本資料は 年 月 日付けで登録区分、 変更する。 2001. 6. 2 0

[技術情報室]

実規模開発試験室の建設工事内装機器の製作 インセルクレーン及びリペアホイスト 完成図書(3/6)

> /987 8 年 月

動力炉·核燃料開発事業団 東 海 事 業 所 本資料の全部または一部を複写・複製・転載する場合は、下記にお問い合わせください。

〒319-1184 茨城県那珂郡東海村大字村松4番地49 核燃料サイクル開発機構 技術展開部 技術協力課

Inquiries about copyright and reproduction should be addressed to: Technical Cooperation Section,
Technology Management Division,
Japan Nuclear Cycle Development Institute
4-49 Muramatsu, Tokai-mura, Naka-gun, Ibaraki, 319-1184
Japan

© 核燃料サイクル開発機構 (Japan Nuclear Cycle Development Institute)

動力炉•核燃料開発事業団殿

実規模開発試験室の建設工事 内装機器の製作 インセルクレーン及びリペアホイスト

完成図書(3/6)

20^tインセルクレーン(IC-10067) 取扱説明書(機械部) 取扱説明書(操作編)

昭和61年10月

IHI

石川島播磨重互業株式会社

This is a blank page.

実規模開発試験室の建設工事 内装機器の製作 インセルクレーン及びリペアホイスト

(完成図書リスト)

- 1. 全体計画書
- 2. 固化プラントへの適用と関連性についての検討書
- 3. インセルクレーン,設計検討書
- 4. リベアホイスト,設計検討書
- 5. 打合覚(議事録)
- 6. 強度計算書
- 7. 運転操作説明書
 - 7-1 インセルクレーン
 - 7-2 リペアホイスト
- インセルクレーン、自己保守方案
- 9. リペアホイスト,自己保守方案
- 10. インセルクレーン, ITVシステム
- 11. インセルクレーン, 照明系統システム
- 12. インセルクレーン、無線操縦装置
- 13. 工事計画書
- 14. 决定図(承認図)
 - 14-1 インセルクレーン関係
 - (1) 全体組立図
 - (2) トロリー組立図
 - (3) 走行駆動機械組立図
 - (4) 走行給電装置組立図
 - (5) 横行給電装置租立図

FILE (1/6)

- (6) フック組立図
- (7) 走行レール及びストッパー配置図
- (8) 上塗り塗装色図
- (9) トロリー吊具
- (10) ガーダ吊具
- (11) トロリー支持台
- (12) クレーン移動具
- (13) クレーン用治工具吊上げプラグ
- (14) 横行給電ケーブル取替治具
- (15) 走行給電ケーブル取替治具
- (16) トロリー支持台吊具
- (17) 連結プラグ
- (18) 単線系統図
- (19) 操作卓・監視盤外形図
- (20) 制御盤外形図
- (21) 電動機外形図
- (22) 照明機器外形図
- 14-2 リペアホイスト関係
 - (1) 全体粗立図
 - (2) 上塗り塗装色図
 - (3) 電線配管図
 - (4) 単線系統図
 - (5) 操作卓·制御盤外形図
 - (6) 電動機外形図
 - (7) 現場操作箱外形図

FILE (1/6)

- 15. インセルクレーン,自己保守試験要領書
- 16. インセルクレーン、検査区分表(自己保守試験)
- 17. 工場試験検査要領書
- 18. 現地試験検査要領書
- 19. 工場試験検査成績書
- 20. 現地試験検査成績書
- 21. インセルクレーン, 自己保守試験検査成績書

>FILE (3/6)

- 22. 20t インセルクレーン取扱説明書(機械部)
- 23. 20t インセルクレーン取扱説明書(操作編)

 $\}$ FILE $(\frac{3}{6})$

- 24. 20t インセルクレーン取扱説明書(電気関係機器編) FILE (46)
- 25. 20t インセルクレーン電気関係図面集(保守用) (展開接続図,機器関係図,電路系統図,端子台図,ラダー図) FILE(56)
- 26. 30t リペアホイスト取扱説明書
- 27. 30t リベアホイスト電気関係図面集 (保守用) FILE (6/6) (展開接続図、機器関係図、電路系統図、端子台図、ラダー図)

This is a blank page.

. 2 0 t ィンセルクレーン

取 扱 説 明 書(機械部)

	次

	頁
まえがき	4
(構造編)	
第1章 本機の緊要および構造説明	
1. 本クレーンの概要	8
2. 巻上装置	9
3. 横行装置	11
4. 走行装置	13
5. 走行給電装置	15
第2章 機器の取扱説明書	
2-1 補助ホイスト	18
2-2 20 t 電動回転フック	_
2-3 コロネット減速機(横行、走行用)	55
2-4 スプリング式巻取機	
2-5 主巻上プレーキ	65
2-6 ウエイトレバー形リミットスイッチ	73
	. •
(運 転 編)	
第 1 章 クレーンの運転に対する一般的注意	
1-1 クレーン使用上の注意 ····································	
1 - 2 作業開始時の注意 ····································	
1 - 3 運転時の注意 UMRZO-F91-003	
1-4 作業終了後の処理 ····································	
1-5 運 転 記 録 ·································	
1-6 異常時の注意	
第 2 章 運転操作説明書	
第3章 玉 掛 け	

(保守点検編)		
第1章 クレーンの保守点検		
1-1 保守点検上の心得	*** ***	UMRZO-F92-001
1-2 保守点検の項目およ	びリスト	UMRZO-F92-002
1-3 クレーンの補修 …	**** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	UMRZ0-F92-003
1-4 感電防止	•••••••••••••••••	UMRZO-F92-004
第2章 機械の保守点検		
2-1 基礎およびレール	*** ***	UMRZO-K90-000
2-2 車 輪	•••••••	UMRZO-M71-000
2-3 ころがり軸受	*** ***	UMRZO-K31-000
2-4 軸受ユニット	*** ***	UMRZO-K33-000
2-5 歯 車	***************************************	UMRZO-M30-000
2-6 ‡	*** ***	UMRZO-K21-000
2-7 ロープシーブ	••••••	UMRZO-H50-000
2-8 ワイヤロープ	***************************************	UMRZO-K70-000
2-9 フック	•••••••••••••••••••••••••••••••	UMRZ0-U91-001
2-10 給 油	*** ***	UMRZO-G70-000
2-11 鋼構造部	*** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	UMRZO-805-000
2-12 塗 装	••• ••••	UMRZO-G60-000
第3章 鋼構造部の補修要領	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	UMRZO-F97-000
第4章 その他		
4-1 本機に使用している	ワイヤロープ	••••••••
4-2 付属品リスト	*** ***	•• ••• ••• ••• •••
4-3 遠隔保守部品重量	••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• •••	••••••••
〔関係法規編〕		
1. クレーン等安全規則	*** ***	A3Z0-A09-001
2. クレーン構造規格	••••••••••••••	A3Z0-A09-002
3. 天井クレーンの定期	自主検査指針	A3Z0-A09-003

(完	成	☑)	図面番号
	1.	全体組立図	C1-125844
	2.	トロリー組立図	C1-125845
	3.	走行駆動機械組立図 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C1-125846
	4.	走行給電装置組立図	C1-125847
	5.	横行給電装置組立図	C1-125848
	6.	トロリー吊具	C2-111672
	7.	ガーダ吊具	C2-111673
	8.	トロリー支持台	C2-111674
	9.	クレーン移動具	C2-111675
	10.	クレーン用治工具吊上プラグ	C2-111676
	11.	横行給電ケーブル取替治具	C2-111696
	12.	走行給電ケーブル取替治具	C2-111697
	13.	トロリー支持台吊具	C2-111677
	14.	20 t 電動回転フック	C2-113810
	15.	20tフック ····································	1032020272
	16.	1 TON フックプロック組立図	0051001253
	17.	遠結プラク"・・・・・・・・・・・	C2-113814

·

This is a blank page.

(保守規定) 配布先 枚 UMRZ0-F90-005 え が まえがき 1. この取扱説明書は、20 七インセルクレーン」の構造・運転・保守などについて留

意すべき事項を記述したものです。

本機の性能を十分に発揮するとともに、災害のない安全な作業をめざし、末永く ご使用いただくために、必ず精読されますようお願いいたします。

2. クレーンの運転ならびに保守管理の良否は、作業工程に大きな影響を与えます。 たとえば、運転や保守管理の不注意によりクレーンの事故が発生しますと、作業 に支障をきたすことは無論のこと、資材や設備を摂ったりします。また場合によっ ては、重大災害となって人命にかかわることもあります。

したがいまして、このようなことのないように常に安全な運転と完全な保守管理 を心掛け、事故の防止につとめられることを特にご配慮願います。

3. クレーンの安全管理につきましては、日本の労働安全衛生法に基づいた「クレー ン等安全規則」(労働省令、昭和53年12月8日改正)に規定されています。

この規則は、クレーン、移動式クレーン、デリックなどの機種ごとに、製造およ び設置、使用および就業、定期自主検査、性能検査、変更・休止・廃止等について 守らなければならないことが細く定められています。本書の関係法規編にこの抜粋 を入れておきましたので参照してください。

課長 改正回数 1



配布先 枚 が # え き UMRZ0-F90-005 4. 「クレーン等安全規則」の定めにより、定期自主検査を行うことになりますが、 実機にあわせて検査表を作成されるようお願いいたします。 検査表は、点検箇所の結果(良否)や損耗部品の交換期日、修理内容などを記入

しておかれるとよいでしょう。この記録が、次の定期検査あるいは部品交換の参考 となり、さらに、使用上の無理や不具合を推察するデータとなって、思わぬ事故を 未然に防止することにも役立ちます。 .

5. クレーンを管理される部門の責任者は、クレーンの扱われる環境。慣習等を考慮 の上、ご使用者独自の運転基準、保守管理基準等を作成の上、運用されるようお願 いいたします。

6. ご注意

各部の構造や機構、材質、部品などを変更することは危険を伴う場合があります。 もしも、変更の必要が生じたときは、弊社あてに連絡をしていただき、文書による 回答を得てから実施してください。弊社あての問合せがない変更が原因で発生した 事故については、弊社は責任を負いかねることがありますのでご承知おきください。

7. 本機についてのお問合せの際は、必ず機械番号(IC-No.)をお知らせくださ W.

IC-No.は、弊社の製造番号を表し、1台毎に登録、整理されています。

IC-N٥. は本書の表紙に表示してあります。

課 長 改正回致 年 月 日



<u>配布先 枚</u> MR ま え が き UMRZO-F90-005

8. 本機または、既にご使用中のクレーンで、本書を含め運転、保守、修理、改造、 不具合等のご質問、ご意見、ご要望などがありましたら、遠慮なく弊社営業所へ申 しつけてください。でき得る限りの協力をさせていただきます。

万一クレーンが故障した場合などは、故障したときの状況、損傷箇所、故障の程度などをなるべく詳しくお知らせくださるようお願いいたします。

- 9 本取扱説明書(機械部)は下記のように構成されています。
 - (1) 構 造 編: 本機の概要と構造説明、および各種機器の取扱説明
 - (2) 運 転 編: クレーンの安全運転と運転操作手順について
 - (3) 保守点検編: クレーン各部の点検と保守について
 - (4) 関係法規編 : クレーン等安全規則とクレーン構造規格の抜粋

なお、電気部の取扱説明書も併せて参照してください。

This is a blank page.

第1章 本機の概要および構造説明

1. 本クレーンの概要

本クレーンは動力炉・核燃料開発事業団殿にて,建設の軽水炉燃料再処理 技術,高レベル廃液固化技術,高速炉燃料再処理技術,開発におけるセル内 機器の遠隔ハンドリング技術,遠隔保守技術等の実証のための,実規模開発 試験室内の模擬セル内に設置されるもので、インセルクレーンと呼称します。

インセルクレーンは、次のために使用されます。

- 実規模開発試験室建設中の機器の運搬
- ο 模擬セル内の機器の運搬
- ラック及びセル内機器の遠隔ハンドリング試験及び遠隔保守試験
- インセルクレーン自身の遠隔保守試験及び機能試験

〔仕 様〕

○ 定格荷重 主 巻 上 20t

補助ホイスト 1 t

○ 揚 程 主 巻 上 1 2.8 m

補助ホイスト 14 m

0 レールスパン

1 3.2 m

○ フックの寄り

走行給電装置側

反走行給電装置側

主 巻 上

1. $2 \ 5 \ m$

1. 1 5 m

補助ホイスト

0.65m

1. 7 5 m

○ 速度・モーター・制御

	速度	-	E - 8				
	m / min	KW	定格	形式	プレーキ	速度制御	制御方式
主卷上	0~3.5	1 8.5	4 0 % ED	全 閉かど形	モーター内蔵マグネットブレーキ	間接	インバータ
補助ホイスト	7.5/3.8	1.9	3 0分	全閉かど形	Į.	間接	ボールチェンジ
走 行	0 ~ 5	1.5	連続	全 閉かど形	モー ター 内 蔵 マグネットプレーキ	間 接	インバータ (ACサーボ)
横行	0 ~ 5	0.8	連続	全 閉かご形	モーター内蔵マグネットプレーキ	間接	インバー タ (ACサーボ)

, 🔾 🏗

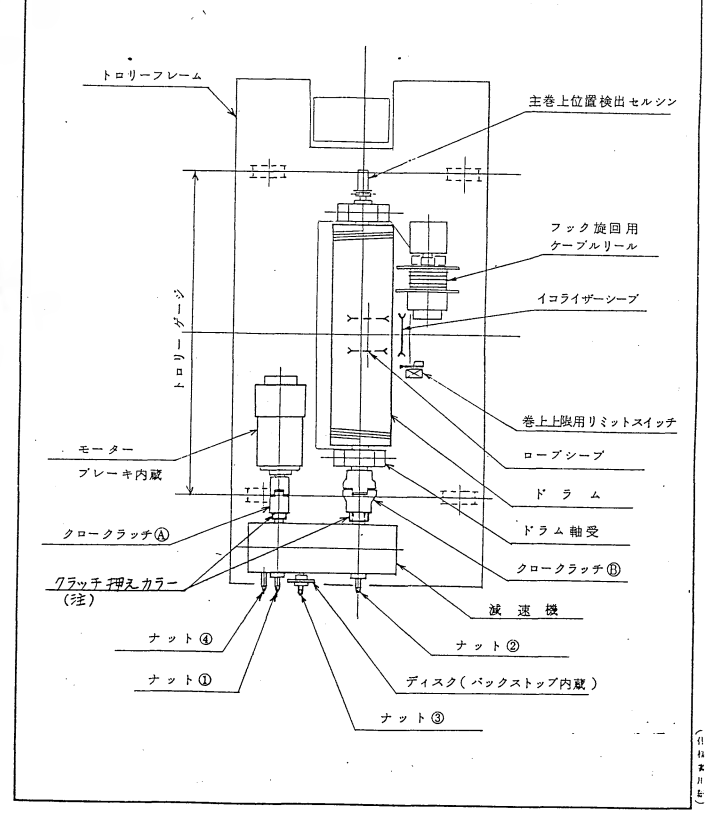
源

AC 400V, 50HZ, 3ϕ

在樣書用紙

2 巻上装置

トロリーフレームに図の様に配置されており、ワイヤロープを介して、電動回転フックを吊り上げます。



(/)

ナット①を廻すとクロークラッチ®の減速機側のクローがスライ・ ドします。ナット①を時計方向に廻すとクロークラッチ®が噛み 合い,反時計方向に廻すと噛み合いが外れます。

ナット②を廻すとクロークラッチ®の減速機側のクローがスライトします。ナット②を時計方向に廻すとクロークラッチ®が噛み合い,反時計方向に廻すと噛み合いが外れます。

減速機の一段軸には、バックストックを内蔵したディスクが取付けられており、ナット③を時計方向に廻して締め上げますと、ディスクがクランプされてバックストップが作用します。 締め上げトルクは、5 kg・m以上必要です。

通常は、ディスクはフリーにしておき、バックストップは作用しないようにしておきます。

ディスクをクランプしてバックストップを作用させるのは、クロークラッチ (A) の噛み合いが外れている場合に空フックを保持するためです。 バックストップの容量は空フックだけを保持できるもので、吊荷の状態では絶対に作用させないでください。

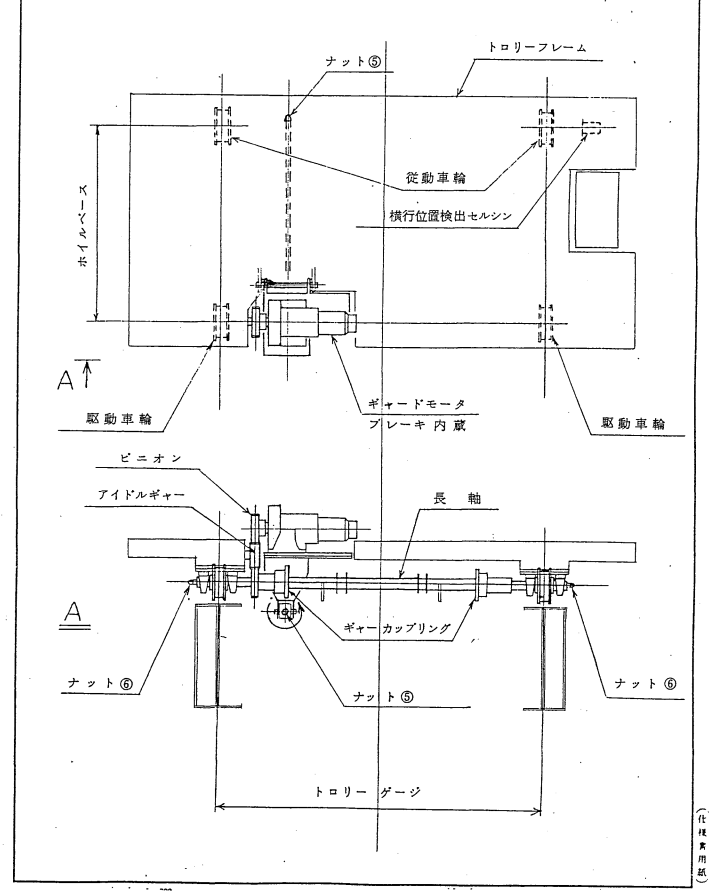
ナット①で廻される軸はモーター直結軸の倍速軸になっており、 停電やクレーンの故障の際、ナット①に必要トルクを加えて廻す と、非常巻上下を行うことが出来ます。特に空フックを非常巻上 する場合は、ナット③を時計方向に廻して締め上げて、バックス トップを作用させた後、クロークラッチ ④の噛み合いを外した状態で、ナット④を廻すとモーター軸のプレーキトルク分が減るた め、必要トルクは少なくてすみます。

(注) クラッチ押えカラーは、遠隔保守試験を行う時以外は 取外さないでください。

(/)

3 横行装置

○ トロリーフレームに図の様に配置されており、横行車輪 4 輪中 2 輪を駆動します。



(//)

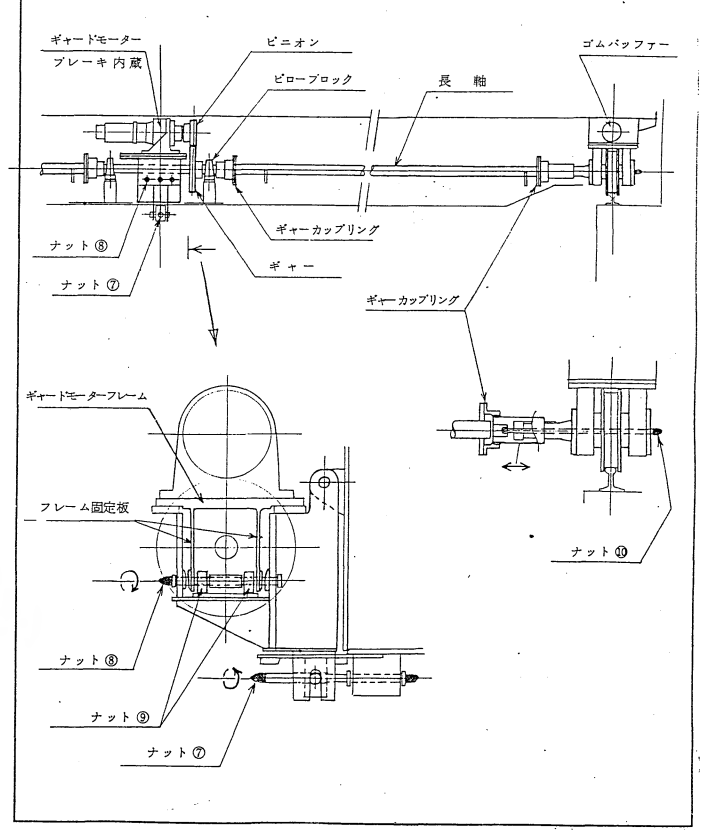
ナット⑤を矢印の方向に廻すと、ピニオンとアイドルギャーの噛み合いが外れます。故障又は遠隔保守試験の際、この噛み合いを外して、他力でクレーンを横行させる時、モーター内蔵のプレーキの影響を受けないようにします。

ナット⑥を廻すと、ギャーカップリングの外歯(内筒)側がスライトします。

ナット@を時計方向に廻すと、ギャーが噛み合い、反時計方向に 廻すと、噛み合いが外れます。

4 走行装置

走行装置はガータ中央に設置された、ギャードモーターから平歯 車減速、長軸を伝動して走行車輪4輪中、2輪を駆動します。



ナット①を矢印の方向に廻すと、ピニオンとギャーの噛み合いが 外れます。故障又は遠隔保守試験の際、この噛み合いを外して、 他力でクレーンを走行させる時モーター内蔵のプレーキの影響を 受けないようにします。

ナット®を廻すと、ナット⑨が移動します。

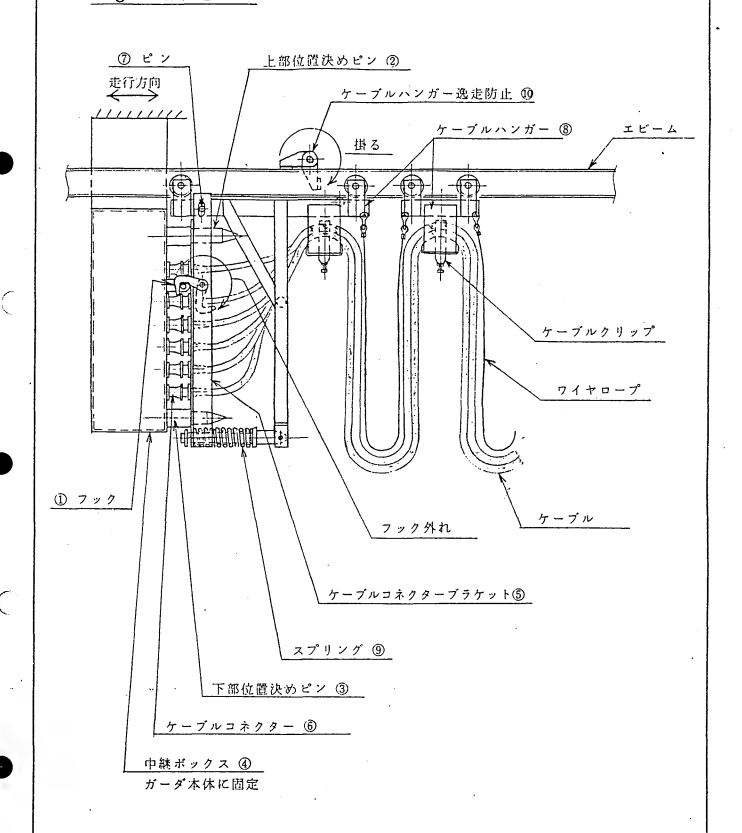
ナット®を時計方向に廻すと、フレーム固定板がナット®によって締め付けられて、ギャードモーターフレームが固定されます。 ギャードモーターフレームを固定する場合は、3ヶ所にあるナット®をそれぞれ16~20kg・mのトルクで締め付けてください。

ギャードモーターを取り外す場合は、ナット®を反時計方向に廻すと、ナット®で締め付けられていたフレーム固定板がルーズになり、ギャードモーターのフレームごと上方にプルアウト出来ます。

ナット⑩を廻すと、ギャーカップリングの外歯(内筒)側がスライドします。

ナット⑩を時計方向に廻すとギャーが噛み合い, 反時計方向に廻すと噛み合いが外れます。

5 走行給電装置



。 走行給電装置は (×4A)通りに、取付のエピームに設置されたカーテンケーブル方式です。ケーブルのガーダ側端部は、本装置の遠隔保守試験を行うために12ケのケーブルコネクターを一括着脱する構造になっています。

- 。 ケーブルコネクターを脱く場合の手順
 - 1) ケーブルハンガー⑧とケーブルハンガー逸走防止⑩との位置関係を前図の様にします。
 - 2) ケーブルハンガー逸走防止⑩を掛けます。
 - 3) フック①を外します。
 - 4) クレーンを走行方向(図で左側)に移動させるとケーブルコネクター部が脱けます。
- ケーブルコネクターを連結する場合の手順
 - 1) フック①が外れの状態にあることを確認してクレーンを走行方向(図で右側) に移動させると、まず上部位置決めピン②がケーブルコネクターブラケット ⑤に挿入されだします。
 - 2) 次に下部位置決めピン③が挿入されます。
 - 3) 上下位置決めピン②,③の挿入が終るとケーブルコネクター⑥も連結されます。
 - 4) フック①を掛けます。
 - 5) 最後にケーブルハンガー逸走防止⑩を外します。

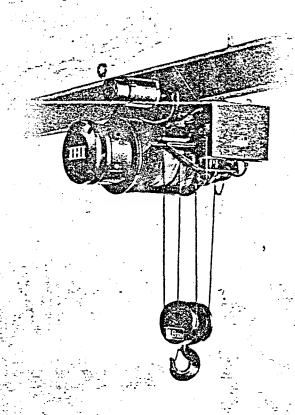
This is a blank page.

第2章 機器の収扱説明書

2-1 補助ホイスト

IHI AA

(専用形シリーズ) C type 取扱説明書



取扱説明書はホイストの保守又は取扱いを担当される方のお手許に置いて下さい。

石川島輸送機株式会社

1.		2
2.		_
	A. 提付け前の点検	3
	B. 接 地	3
	C. 注 油 ······	3
3.	試 運 転	3
4.	ど使用上の注意	4
5.	各部の構造と調整	6
	I. 標準 仕 様 ······	6
	A. = - 9	6
	B. 巻上減速機構	
	C. 電磁プレーキ	6
		7
	D. 過巻リミットスイッチ	
	E. ワイヤロープ	9
	F. フックプロック等	10
	Ⅱ. オプション仕様	10
	A. 下限用リミットスイッチ	10
6.	ホイストの保守点検	12
	A. 日常点 検	12
	B. 月例点 検	12
	C. 年次点検	12
7.	故障の原因と手当法	13
3.	参考資料	15
	A. 潤滑油脂の注油部と補給時期	15
	B. 潤滑油銘柄対照表	16
		1 0
	C. ホイスト構造図	17
	(巻上部、 フックブロック)	1 /
	D.	

IHI C typeホイスト取扱説明書

IHI Ctypeホイストをお買上げいただき厚くお礼申し上げます。

IHIホイストは「小型軽量で取扱い容易」「構造簡単で保守点検容易」「安全装置完備で安心して作業が出来る」をモットーに製作しております。特にとのC typeホイストでは、御使用者皆様の御要望にそうように「高頻度使用に耐える」重荷重形ホイストとして製作しました。

C type ホイストの仕様は銘板あるいはカタログに明記してありますが,使用頻度を記しますと

	ホイスト容址	通 電 室 空 (作葉時間 1 時間の中でモータ) に通電されている時間の割合)	起動類度 (作薬時間1時間中に上および) 下の押ボタンを押す回数
\rightarrow	2 TON ₹ ₹	40 % 以下	600回以下
	3 TON, 5 TON	40 % ½ T	4-0-0 医兴于
	7.5 TON, 10TON	40 % 14 7	3 0 0 回以干
	-15TON-30TON	40 % ¹¹ F	3-0 0 년 년 구 -

であります。これ以上の高頻度使用の場合は特殊仕様になります。

以上のように優れた特長をもつホイストですが、不完全なすえ付、不注意な運転、保守などがありますと、機能も十分に発揮できず、ときには危険を生ずるおそれもありますので、この取扱説明書を最後までご覧くださるようにお願いします。(尚不明な点がありました時は、もよりの弊社営業所又は IHI ホイストのサービスショップまでど連絡顧います。)

又、500kg以上のポイストを設置されますときには「クレーン等安全規則」の法令によって所轄官庁に次の書類を提出していただかねばなりませんのでご注意ください。

_	ホ	1	ス	۲	Ø	種	類	提	出書	類
つり上げ荷重3 T (9 N #	上のi	计步	置付:	1-1-1	 (テルー及びクレーン)	設	置	隘
500 kg以上 3 TON 未満の横行装置付ホイスト、(テルム及びクレーン)							= 17			
簡易リフト								ا کا ا	置報:	∄ AF

1. ご入荷ホイストの点検

- O IHI ホイストがお手許に到着しましたら、荷ほどきする前に、荷姿を一通り点検してください。輸送 途中の荷扱いの不備や、思わぬ事故の為に破損した所は無いでしょうか。
- ホイストを箱から出して機体外部に異常がないか、又付属品の数量が合っているか点検してください。 別置の付属品はさらに小箱におさめて格納してありますから見落さないように注意してください。

Ctype 標準ホイストの付属品一覧表

					. 普通形憑垂	式ホイスト	普通形、ローヘッド形、ダブルレール形 電動横行式ホイスト			
				\	2.8t 以下	3 t 以上	2.8t 以下	3 t 以上		
油				缶	0	0	.0	0		
取	扱	説	明	書	0	0	0	0		
設	置	報	告	書	_		0			
吊	捧		_	式		0				



2. 据付け、上架時の注意

A. 据付け前に次の事を点検してください。

- (1) リミットスイッチのレバーが曲ったり、折れたりしていないか。又、リミットスイッチが水平に付いているか見てください。
- (2) ワイヤローブが輸送中に押しつぶされて偏平になっていないが全長にわたって見てください。
- -3: ロープエンドがきちんとはまっているか見てください。
- (4) オイルキャップや油面計が割れたりしていないが見てください。
- (5) 各締付部に弛みはないか見てください。
- (6) 各部に付けられている注意札や銘板を良く読んでください。
- (7) 500Vメガーで口出線各部とフレーム又は接地部との間の絶縁抵抗を測って 1メグオーム以上 あることを確めてください。

B,接地

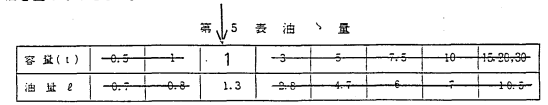
電動機は運転すると、静電作用によって、そのフレームに電圧が必ず誘起されるので接地は必ず完全 に行ってください。

C. 注油

陸軍箱には注油用のプラグが付いていますので、付属の缶より油(ダフニーメカニックオイル#68又は相当品)を入れてください。その時歯車箱の油面計中央まで入れてください。

入れ過ぎた時は下部にあるドレーンプラグを抜いて調節してください。

各ブリースニップルには、あらかじめグリースをつめてありますが、念の為点検してください。フックフロックのスラストペアリングも忘れないようにしてください。ワイヤローブが乾いているようでしたらローブ油を塗ってください。



3. 試 運 転

A. 提付けが終ったら次に試運転をして各部の動作点検を行ってください。

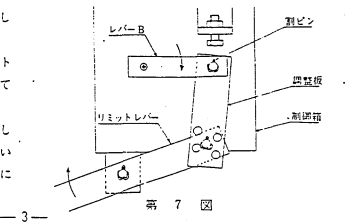
(1) 電源スイッチを入れて押ボタンスイッチの [上] のボタンをちょっと押してみてください。フック ブロックが上昇すれば正しく結線ができています。

もし逆に下降するようでしたら電源の3線中の接地相でない2線を入れ替えて接続してください。 この操作を誤るとフレームを破損するおそれ

がありますので、必ず [上] のボタンを押し て試運転をしてください。

(2) 正しく押ボタン通りに動いたら過巻リミット スイッチが確実に動作していることを確めて ください。(第7図参照)

巻上運転を行っている時にレバーを手で押し上げて見て運転が止まれば正しく動作していますので、運転でレバーを押し上げることによって止まることを確めてください。



4. ご使用上の注意

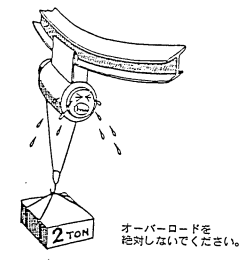
A. ワイヤロープの状態に注意してください。

損傷したワイヤロープをど 使用に なることは危険ですから、常に注意してください。ローブを長もち

させるために、時々ロープ油を塗ってください。

クレーン構造規格では下記の(1)から(4)までに該当するものは使用してはならないこととなっています。

- (1) ワイヤロープ 1 撚りの間において素線 (フイラー線を除く) の数の10パーセント以上の素線が切断しているもの。
- (2) 直径の減少が公称径の7パーセントを超えるもの。
- (3) キンクしたもの。
- (4) 著しく形くずれ、又は著しい腐食があるもの。



B. 定格以上の荷物を吊ることは 避けて下さい。

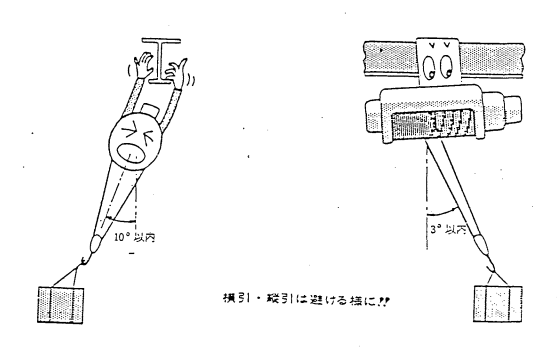
ホイスト各部は強度的に充分な安全率を見て設計製作されていますが、たびたび過荷重で運転しますと、各部に異

常摩耗を生じ、ホイストの舞命を縮めるばかりで無く、思い掛けぬ事故の原因となります。

C. 凝引、横引を避けて下さい。

ワイヤロープを損傷したり荷振等により思い掛けぬ事故やホイスト故障の原因となりますので、荷物の縦引、横引は避けて下さい。必ず荷物の重心真上にホイストを移動させてから荷を吊上げて下さい。もしどうしても必要なときは、巻胴に対してタテ引3°ョコ引10°以内として下さい。

この使用法はオーバーロードの一種ですので、1/2 定格荷重以下で行って下さい。こうしたいとワイヤロープを損傷したり荷振れ等により思い掛けぬ事故やホイスト故障の原因となります。



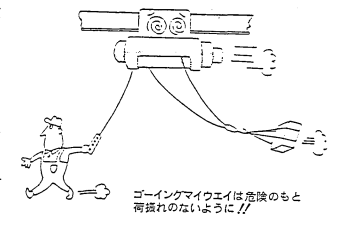
__ 4 __

D. 荷物が振らないよう横行させて下さい。

電動横行ホイストの場合寸動にてホイストを横行起動させてから連続横行を行い、荷振れが少い状態で横行させてください。一旦荷振れが生じた場合は、ホイスト進行方向に対して遅れた荷物が、ホイスト真下に来たとき再び押ボタンを押し荷振れを止めます。

E. 過巻リミットスイッチは常用しないでください。

過参リミットスイッチは非常用として使用するのが建前ですから常用は避けてください。特に常用する時は別にスイッチを設置してください。またレバーの形状を変形させて巻上げ代を修正するととも避けてください。



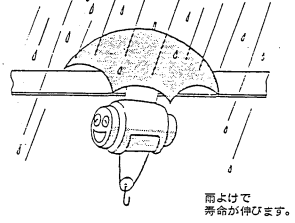
F. 電圧の低下にご注意ください。

G. 屋外ホイストは使用しない時覆の下へ入れて下さい。

屋外でホイストをど使用になる場合ホイストに覆を付けるか、使用しない時は覆の下に入れるようにしてください。

H. 揚程以上巻下げないでください。

ホイストはクレーン構造規格に規定されております通り、 規定の揚程を巻下げた時必ず2巻以上残ることになってい ます。しかし、これ以上巻下げますとワイヤローブの端部 に直接荷重を加えることになり危険です。



標準ホイストには巻下リミットスイッチが付いておりませんので、巻下げ運転中うっかり巻残りを全部巻下し、さらに逆参取りを行ないますと端部の金具を破損し危険ですので特にご注意ください。

5. 各部の構造と調整

1. 標準 仕様

ホイスト本体の構造は添付図面のように中央部にフレーム、ドラムを置き、両側に巻上モータと減速 部を配置しています。

A. モータ

モータは信頼性の高い東芝ワールドパワーモートルを採用していますので年次点検程度の保守で十分です。

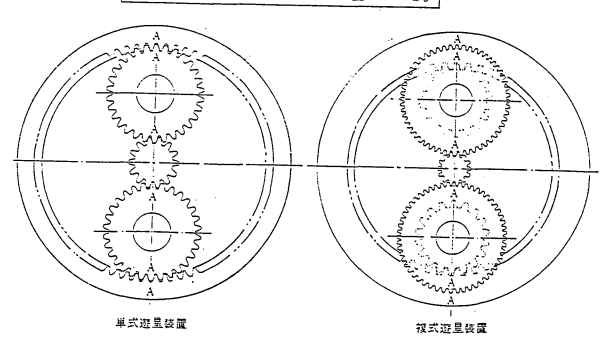
B. 卷上減速授構

歯車は特殊構造用鋼を用い熱処理をした2段遊星歯車機構にしていますので、コンパクトな構造で苛酷な使用に十分耐えます。

減速部を分解された場合、組立てるには遊星歯車の噛合いを正しく合せる必要があります。 (噛合いが 正しく行われないとギヤ騒音の原因となります。)

組立に当っては第8図に従って、A記号はA記号と、B記号はB記号と贈合う様に組合せ、それぞれの記号が図の如く一直線上に一致する様贈合せます。但し「TON、7.5TON以上の前段遊星と、 2.8TON 以上の後段遊星は複式遊星ギャ方式でありますので遊星歯車とインターナルギャの噛合は直接目で見ることができませんので注意深く記号合せを行ってください。

注意 合マークを必らず合せて組立てるとと。



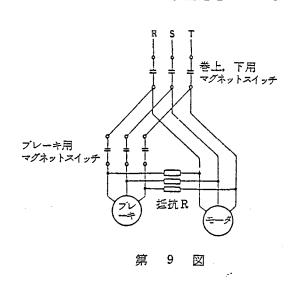
第8図 遊星歯車機構

C. 電磁ブレーキ

巻上部(主プレーキ)に三相交流電磁プレーキ、横行部に直流電磁プレーキを使用しています。共に 構造は簡単な機構と耐久性を備えており長期間の無調整を保証しております。特に主プレーキには確実 な動作をさせる目的で回路抵抗を挿入した特殊回路になっています。

(1) 主プレーキ回路の説明

電源をOFFにした場合、発電作用によるプレーキの遅れ、幾個磁気によるプレーキの遅れを防ぐため Ctype ホイストでは第9図に示す回路としています。



電源 OFFでプレーキ回路もOFFとなり ます。しかし抵抗Rを通じてモータとプレ ーキ回路が直列に接続されていますので抵 抗に応じて微小電流が流れます。

この結果プレーキの残留磁気は完全に消 磁されてプレーキが良好に動作します。

この抵抗値を最適にセットしますと残留 磁気もなく、プレーキ動作時間も短く最も 安定したプレーキ回路となっています。

なな、制御箱が付属しない機種について は、第9図の回路を入れてください。抵抗 値は第6表に示す通りです。

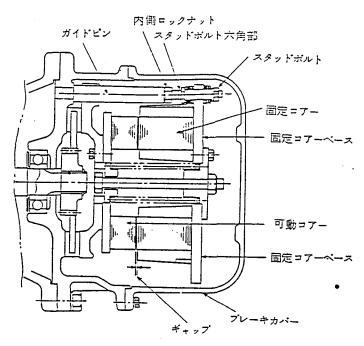
		6	衣	逛	抗	恒	
容	量			芨	£ ,	抗	値
T	里.		2	2001	/級,		400V級
0.5 t, 1 t			1	ΚΩ-	1 W	1.	$6.2 \mathrm{K}\Omega - 2 \mathrm{W}$
2 t ~ 1 0 t			2	ΚΩ-	2 W		$6.2 \mathrm{K}\Omega - 2 \mathrm{W}$
15t, 20t	, 30	t	2	ΚΩ-	5 W		6. 2 KΩ – 2 W

(Ⅱ) 主プレーキの調整

電磁プレーキの効きが悪くなったり、定期点検時にギャップが使用限界値に近いか越えている場合に は、次のように電磁プレーキを調整してください。(8 ページの第10、 13 図参照)

- (1) プレーキカバーを取外してください。
- (2) 固定コアと可動コアー間のギャップにスキマゲージを挿入してください。
- (3) ギャップが広すぎる場合は、内側のロックナットをゆるめてください。 3本のスタッドポルト全 部の内側ロックナットを同様にしてゆるめてください。
- (4) 所定のギャップ値に合うスキマゲージを入れて軽く締まる程度までスタッドボルト六角部をスパ ナで固定コアーがモータ側へ進むように廻してください。
- 3本のスタッドポルトの調節が完了したら、内側ロックナットを締付けてください。
- (6) 続付けが終ったら、スキマゲージでギャップを確認してください。ギャップが正しくない時は上 記の操作を繰返して正しいギャップに調整してください。
- (7) 2TON以下のホイストは、ガイドピンをゆるみ止めするためロックナットで固定してありますが、 もしゆるみがある様でしたらガイドピンの中程の平担面をスパナではさみ確実に締付けてください。

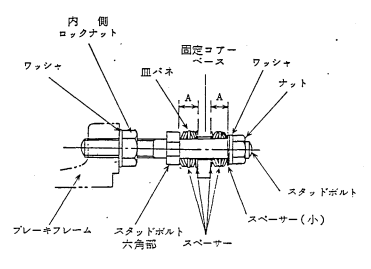
〔注意〕 ギャップ調整の際はスタッドボルト外側のテットに決してスパナなどをかけないでください。万一ブレーキ取替等でスタッドボルト部を分解した場合に第7表および第13図に従って再組立してください。



第 10 図 巻上用電磁プレーキ構造図(0.5 t~2 t)

第	7	表	ギャ	ッ	ブ量	ځ	回バ	ネ
---	---	---	----	---	----	---	----	---

	ホイスト容量	ギャップ量 (皿)		皿バネの枚数	•	
:	が一く「中里	標準値	使用限界值		A 寸法(m)	
	0.5 t	0, 5	1.2	16枚(4枚×4)	4. 0 5	
\rightarrow	1 t, 2 t	0.5	1. 2	12枚(3枚×4)	5.4 5	
	2.8 t ~ 7.5 t	1	1.6	12枚(3枚×4)	5.4° 5	
	10 t~30 t	1	1.6	12枚(3枚×4)	7.8 5	

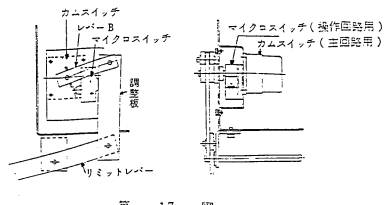


第 13 図 スタッドポルト組立詳組図

D. 過巻リミットスイッチ

この過巻リミットスイッチはロープドラム の下部にリミットレバーが未るように取付け られており、フックプロックのシーブカバー によってリミットレバーが押し上げられ、電 力回路を遮断する機構です。

レバーが押し上げられると調整板を引き下 げて、レバーBに固定されているスイッチシ ャフトを回転させます。(第17図参照)



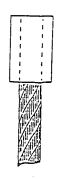
第 17 図

スイッチシャフトの回転でマイクロスイッチの接点が開き、巻上げの操作回路が遮断され、ホイストは 停止します。

さらにレバーを押上げますと主回路にはいっている可動接点が開路して、電源を遮断します。 この様に操作回路、主回路の両回路を遮断する二重安全方式になっています。

又、レバーが破損して重さがなくなればスプリングによって回路を遮断して安全を守ります。

E. ワイヤロープ



スリープ圧着処理

(a) ロープエンド (5TON以下)

第 18 図 ワイヤロープエンド部

- ※ ワイヤロープは上記の様に端末処理をしてありますが、処理方法如何によっては抜けたり断線 したりしますので、IHI ホイスト純正部品をご使用される様お願いいたします。
- ※ ワイヤロープの仕様はホイスト銘板およびホイスト外形図に記載してあります。

F. フックブロック等

フックプロックはシンプルな構造で、シープにはシープ全面カバー、フックには外れ止めが付いています。

フックとナットを取外す場合、止め輪(51-04)の取扱いに十分注意してください。(取外す時は必ずスナップリングプライヤーを使用の事)又、その際にスナップリングが永久変形を起したものについては、再使用しないで下さい。フックが外れて荷が落下し非常に危険です。

シープ溝、ドラム溝にワイヤローブの痕跡がはっきりわかるようでしたら、早めに取替えてください。

Ⅱ. オプション仕様

A. 下限用リミットスイッチ動作説明(11ページ・第19図参照)

巻上用電動機、巻上減速機の歯車軸と連結し、巻下げ過ぎの保護と位置決めなどを目的とするネジ式リミットスイッチです。

(構造)

このスイッチ機構は、ホイスト巻上電動機の回転を特殊な差動遊星歯車装置を使用して減速し、出力軸に切ってあるネジでストライカー(ホイール)を軸方向に移動させることによりマイクロスイッチ(Z-15GM-22)を開閉させるものです。

第19図により動作説明をすると、ピニオンシャフト (46-01)(入力軸)はモータ軸に直結された巻上ピニオンシャフト (08-01)(本体側)の先端に連結してありますので、巻上モータと同一回転数です。とれに遊星ギャ (48-02)(A)がかみ合い、との遊星ギャ (A)は遊星ギャ (B)と全く同一回転でピニオンシャフト (46-01)の回りを自転しながら公転します。

遊星ギャ(A)(B)はそれぞれインターナルギャ(47-01)、ドラムシャフト(49-01)とかみ合い、インターナルギャは回転しない様にギャケース(50-01)に固定してあります。ドラムシャフト(49-01)(出力軸)の回転を取出し、との回転をドラムシャフトに切ってあるネジにより軸方向の直線運動にかえます。

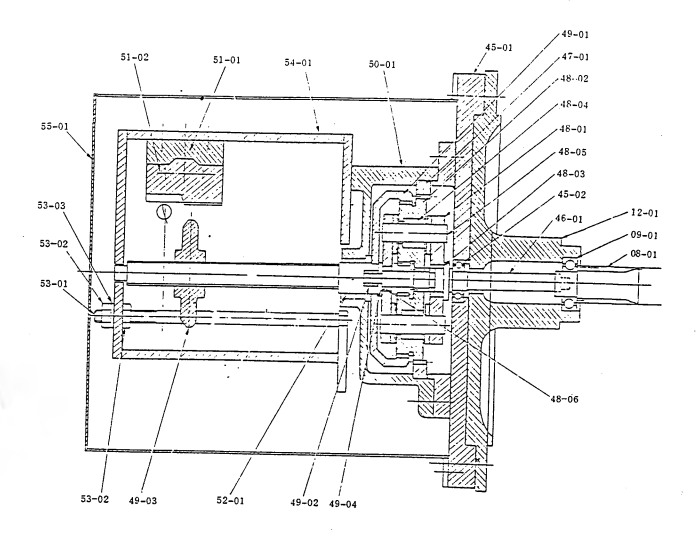
このドラムシャフト (49-01)のネジ部へ雌ネジを切ってあるホイール (49-03) (スクリュー)をねじ込み、ホイールは回転しないようにガイドバー (53-01) で支えます。

ホイールはドラムシャフトの回転により直線運動を行いますので、プラケット (54-01)の両端に取付けられたマイクロスイッチ (51-02) のローラー部に動作が伝えられることになります。

下限の位置微調整はプラケット (54-01) に取付けてあるマイクロスイッチホールド (51-01)を軸方向へ、左・右に動かすことにより調整できます。

尚、とのリミットスイッテ液速比は 1/100 で、ドラムシャフトのネジピッチは 2.5mm 又は 4 mm です。 下限用リミットスイッテ付ホイストは納入時に、あらかじめ調整してありますが、ワイヤロープを 別途手配する場合、ワイヤロープ巻込みの際に必ずガイドバーを取外して下さい。ホイールはドラム シャフト上を移動しますから端部でネジ部のかみ込み等の故障を生じます。任意の位置にてリミット スイッチの動作を変えたいときも同様にガイドバーを取外してから調整して下さい。

第19図 下限リミットスイッチ部構造図



品 풉	部品名称		部 品 名 称
08-01	ピニオンシャフト	49-02	メタル
0 9 - 0 1	ボールペアリング	49-03	ホイール
1 2 - 0 1	ギャケースプラケット	49-04	スペーサー
4 5 - 0 1	ベース:	50-0-1	ギャケース
4 5 - 0 2	ボールペアリンダ	5-1 - 0 1	ホールド
46-01	ピニオンシャフト	51-02	リミットスイッチ
47-01	インターナルギャ	52-01	メタル
48-01	キャリア	5 3 - 0 1	ガイドバー
48-02	遊星ギャ	5-3 - 0 2	六角ナット
48-03	メタル	5 4 - 0 1	プラケット
48-04	ニードルペアリング	5 5 - 0 1	カバー
48-05	ギャピン	48-06	メタル
4 9 - 0 1	ドラムシャフト	5 3 - 0 3	スプリングワッシャー

P-7398372

6. ホイストの保守点検

A. 日常点検

毎日作業に着手する前にホイストを空荷のまま運転して、次の事項を確認する。

- 1. 押ボタンの表示どおり上、下、左、右に正しく円滑に運行するか。
- 2. リミットスイッチは確実に動作するか。
- 3. ブレーキのきき具合はよいか。
- 4. 平紫と異なる音はないか。
- 5. フックブロックのシーブは円滑に回転するか、油切れがないか、フックが容易に廻り、かつフック ナットの外れ止めに異常がないか。またワイヤロープがシーブから外れるようなことはないか。
- 6. ワイヤロープは正しくドラムに巻付けられているか。

(解 説)

日常点検は毎日作業を開始する前に、正常な動作をするかどうかを分解しないで確認出来る範囲で点検するものであり、作業者自身が行なう。ただし、数人の作業者が取扱うホイストにおいては、そのホイストの責任者が行なう。

1及び4、試運転を行なった際、円滑さを欠いた動きをする場合や異音がある場合は、機械内部の故障を意味する。また指示と逆に動く場合は、リミットスイッチなど安全装置が働かないことがあるので直ちに修正しなければならない。

5、フックブロックは外傷を受け易い部分であり、かつ荷重を直接支持する部分であるから念入りに 点検する。

関係条令:クレーン等安全規則 第36条 (作業開始前の点検)

B. 月例点検

ホイストの月例点検は、安全上の重要性、保守上の難易、使用頻度の大小消耗品が否か等によって各部分の点検時期を定めるのが、望ましい。

月例点検では、スイッチ、安全装置、ブレーキ、フックブロック、ワイヤローブ、集電装置、レール等、目視またはカバー類を外して点検を行ない安全の確認吸び消耗部分の保守を行なうものである。この点検はあらかじめ指定された技術者が行なう。

月例点検事項は、50項目余りになるが、使用状況や事務所の状況に合わせて、重点的に点検項目を選択した方が効果的である。

関係条例:クレーン等安全規則

第35条 (月例点検)

(昭和47年9月30日)

第38条(点検及び試験の記録)

第39条 (補 修)

C. 年次点検

年次点検は、天井クレーンなどと同様専門の整備員または保守担当者が年1回以上定期的に行なう 分解検査を主とした点検である。

ホイストの構造及び機能は JISC 9620 (電気ホイスト) に規定されており、点検者は、点検記録を基に、次回の点検日までに、そのホイストが使用される頻度等を勘案して、補修の要否も判定されたい。

7. 故障の原因と手当法

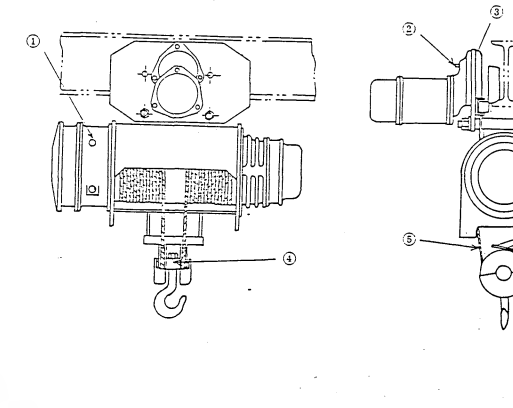
故障の状況とそれの原因と思われるものを対照し、その手当法を例示して次に示しますのでど参考にしてください。

故障の状況	は 障 の 原 因	手 当 法
巻上げ、巻下げが表示と逆	電源の相回転が逆	電源3線のうち2線を入れ替える
になっている		(接地相は動かさない)
	下げ過ぎて逆巻き	巻きもどして正しく巻き取る .
	電源の相回転が逆	電源3線のうち2線を入れ替える
過巻リミットスイッチがき		(接地相は動かさない)
かないで過巻を起こす	下げ過ぎて逆巻き	巻きもどして巻き取る
_	過巻リミットスイッチの故	IHIホイストサービスショップ
	障	に連絡する
•		調整ナットをゆるめ可動板と固定
	電磁プレーキが解放しない	鉄心のギャップを所定値に調整し
•		て調整ナットを締める
	電磁コイル焼損さたは断線	
	によってプレーキが解放し	コイル巻替えまたは断線部修理
	たい	
巻上電動機がりなって荷が	ブレーキのライニングと固	ドライバーで可動板、固定板とブ
上がらない	定板、可動板とのさび付き	レーキディスクのさび付きを離す
	と似、可動板とのとび付き	または分解掃除をする
	電源スイッチのヒューズ、	
	溶断で単相運転	ヒューズを取り替える
	電圧低下	規定まで電圧を上げる
	制御器さたは電磁接触器の	接触子を取り替える
	接触子摩耗	接触すて取り答える
	電圧低下	規定まで電圧を上げる
規定の荷重を上げ得ない	電動機の故障	IHIホイストサービスショップ
	电弧版の取得	に連絡する
	歯車の摩耗	歯車を取り替える
	プレーキライニング面に油	プレーキライニング面およびその
•	の付着	当り面をシンナーで掃除する
	٠	電磁プレーキ調整法(§5-C)に
		従い固定コアーをモータ側に移動
プレーキがきかずにスリッ		させて可動コアーとのギャップを
プする	プレーキライニングの摩耗	規準値に調整する
, -		ライニングの摩耗が片側で4皿以
-		上になればプレーキライニングを
		取替える

世	故障の原因	手 当 法			
	潤滑不良	注油または油替え			
歯草音が異常に高い	過負荷運転	規定負荷を厳守する			
man E w M to lil o	歯 草摩耗	歯軍を取り替える			
	軸受	軸受を取り替える			
歯草の玉軸受焼損または高	潤滑不良	注油または軸受を入れ替える			
温になる	過負荷運転	規定負荷を厳守する			
	オイルシール不良	オイルシール交換			
治漏れ	歯車箱の破損	IHI ホイストサービスショップに			
	VI B VB 58	連絡する			
	油量過剰	規定量まで減らす			
	Iビームにペンキ、油等の 付着	ペンキ、油などをふき取る			
	Iピームの曲げ方不良	Iピームを修正する			
横行草輪が空転する	Iピームの傾斜	Iビームを修正する			
		IHI ホイストサービスショップに			
	パランス不良	連絡する			
	荷振れ	運転方法を改善する			
	Iピームの傾斜	Iピームを修理する			
ワイヤロープの巻取り不良	すえ付不良	正しくすえ付け直す			
	横引き作業	絶対に避ける			
	Iピームの傾斜	I ビームを修理する			
ワイヤロープの異常摩耗	横引き作業	絶対に避ける			
タイヤロークの共命承代	ロープドラムのみぞの変形	ロープドラムを取り替える			
	シープのみぞ変形	シープを交換する			
	本体のアース不完全	アースを完全にする			
	你 得了点	電動機巻線、配線そのほか絶縁を			
懸垂式ホイストのフックと	絶縁不良 	調査する			
鎖動横行式ホイストのチェ	`	制御器を通らず直接電動機に接続			
ーンに感電する	結線不良	されている線を電源側のアースし			
		た線(接地相)に接続し直す			
	T 12 1 0 7 - 7 = 1	ペンキ、油などをふきとり、アー			
	Iピームのアース不完全	スを完全にする			
		<u> </u>			

8. 参考資料

A. 潤滑油脂の注油部と補給時期

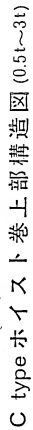


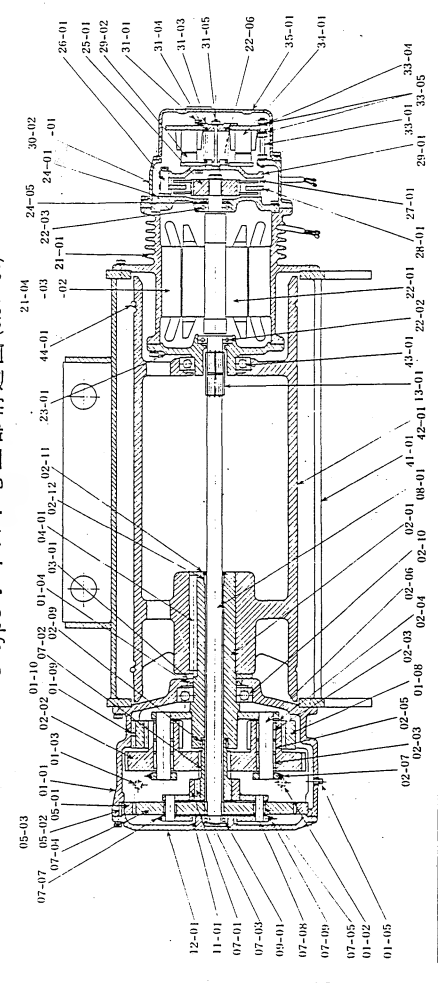
	番	注 泊 個 所	要注油部	潤滑油脂の種類	油脂	補給
	号		の種類	又は名称	時期、基準	壺
\rightarrow	1	巻 上 用 歯 車 箱	歯 車 及 ぴ ペアリング	ダフニーメカニックオイル # 68 又 は 相 当 品	3 ヶ月毎	オイルゲージ 赤 線 迄
	-2	横一行一用一岗一草一箱	- 歯 車 及 び - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	グフニーコロネックスEP2 又 は 相 当 品	-3-ヶ月毎	- E
	-3-	損行用ギャカベー 円 (普通形、ローヘット形)	- 造	グフェーコロネックスEP2スは報告品 (7.5TON以上はオープンギーオイル)	-1 ヶ月毎	量
		横行用 き 3 ÷ 4 ギャ部 - (グブルレール形)	- = = -		-1 ヶ月毎	逐 量
	4	7 9	 ~7 11 2 1	グクコーコロネックスEPS 又 は 相 当 品	- 1 ヶ月毎	进量
\rightarrow	5	ワイヤロープ	ワイヤ	ロープオイル	1ヶ月毎	適 量

B. 潤滑油、銘柄対照表

	石油メ	ーカー		潤 滑 油(巻上減速機)	グリース(横行減速機)	開放型ギヤ、ワイヤローブ潤滑剤
出	光	異	産	ダフニーメカニックオイル 46or68	ダフニーコロネックスグリース EP2	ダフニーオープンギヤオイルNa2S
= 7	ソ・スタ	ンダードを	油	テレッソ46or68	リスタンEP2	サンレットフルード4K
共	国	石	淮	共石ハイドラックス 46or68	共石リゾニックスグリース EP-2	共石ギヤコンパウンド S - 600
シ	= /	ル石	淮	ジェルテラスオイル 46o r 68	シェルアルバニア印グリースRO2	☆シェルカージアムコンパウンドD
÷	ネラ	ル石	油	ゼネラルパノール P-46or68	セミコグリースME-2	ゼネラル〇Gギャコール 700
器	和	石	油	83 5J-H46or68	昭和サンライトグリースEP2	※昭石ギヤコンパウンド 2号
大	5	石	注	バイオルプ オルバA 46or68	ダイナミックグリースS-2	ダイナミックギヤニンパワンドSP-2
Ξ	本	石	泊	FBKオイルRO46or68	ニピノックグリースAP2	☆クラノックコンパウンド 2
丸	善	石	泊	スワループR 0 46 or 68	リマックスEP2	丸善グリース BRC Nal
Ξ	菱	石	油	ダイヤモンドルプRO 46or68	マルチパーパスMグリース 2	ダイヤモンドOGグリース 500
=	– ੯	ル石	油	モービルハイドロリックオイル380r46	モーピラックスEP2	モービルタックC

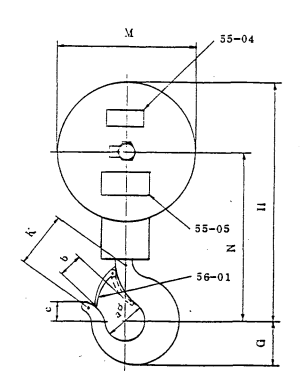
※印のギャコンパウンドは溶剤タイプではありません。

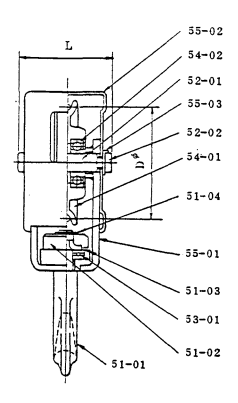




ZE 1	2+1409-1051	0 % 0 1 0 0 2 1 0 0	7E 2	3 t は 0 2 - 0 9 は ブッシュ												
4 2 11 18		31-03 ×717/1/	スプリング	31-05 侵ノボルト	スタットボルト	1 提供用冊六本	3 x x - y		11 0 1	35 01 75-46	41-01 7 V - X	42 01 n-7F34	13-01 ボールペアリング	10140		
11	31-01	31-0	3 - 0	31-0	33-01	33-0	33-05		= 	3.5	1 -	2.7	13-0	1.0 1.		
第二名条	21-01 2002	ロートル組分	# A. (1) > 7 (1, 8) 31-01 × 79 > 7	11-1-15 (0.8)	スナップリング(福川)	STUNE 1777 1 + (1, 8)	24-01 (57)2875851(0.8)	21-05 0 1 170 22 4	にエギン	N I Fez	70191221		ブレートジュ	29-02 11 10 11 7	30-01 77-177-4	30-02 7957
差	21-0-	22-01	22-02	22-03	22-06	23-01	2.401	2-1-05	75-01	26 .01	10.22	28-01	29-01	29-02	30-01	30-02
報 記 記 路	元角六日正ネジ							08-01 ピニオンジャフト	ボールペアリング		A 8 A	12-01 ギャケースブラケット	13-01 117117	ステートルスパイダー		9 - 下板
nh lli	07-09 六角六月							10-80	10-60		10-11	12-01	13-01	21-01 27-1	21-02 27-1	21-03
20 22 25 25	02-10 ボールペナリング	02-11 オイルシール	02-12 ニードルベアリング	03-01 スラストリング	-	追収インターナルボナ	1	05-03 大角次付止未少		前後キャリア	後段ピニオン	1	前段遊組率十	ニードルペアリング		
追	02-10	02-11	21-20	03-01	10-10	05-01	1 20-50	05-03		07-01	07-02	07-03	07-04	07-05	07-07	07-08
部品名称	ギヤクース	01-02 オイルゲージ	オイルドトップ	-04 すイルシール	01-05 オイルプラグ	ナルギャ	1	六角穴付正ネジ	後段キャリヤ	後段が出すす	ニードルペチリング	スペーサ	0205 スペーサ	0206 ギャピン	02-07 六角穴付止ネジ	02-09 (を1なビニオン川ペアリング 07-08 ポ ヤ ピン
4	10-10	20-10	01-03	01-04	01-05	01-08	01-09	01 - 10	0.2-01	0.5-0.5	0.2-03	0.2-04	0.2-05	0206	02-07	02-09

フックブロック外形図 (2本掛 0.5t~5t)



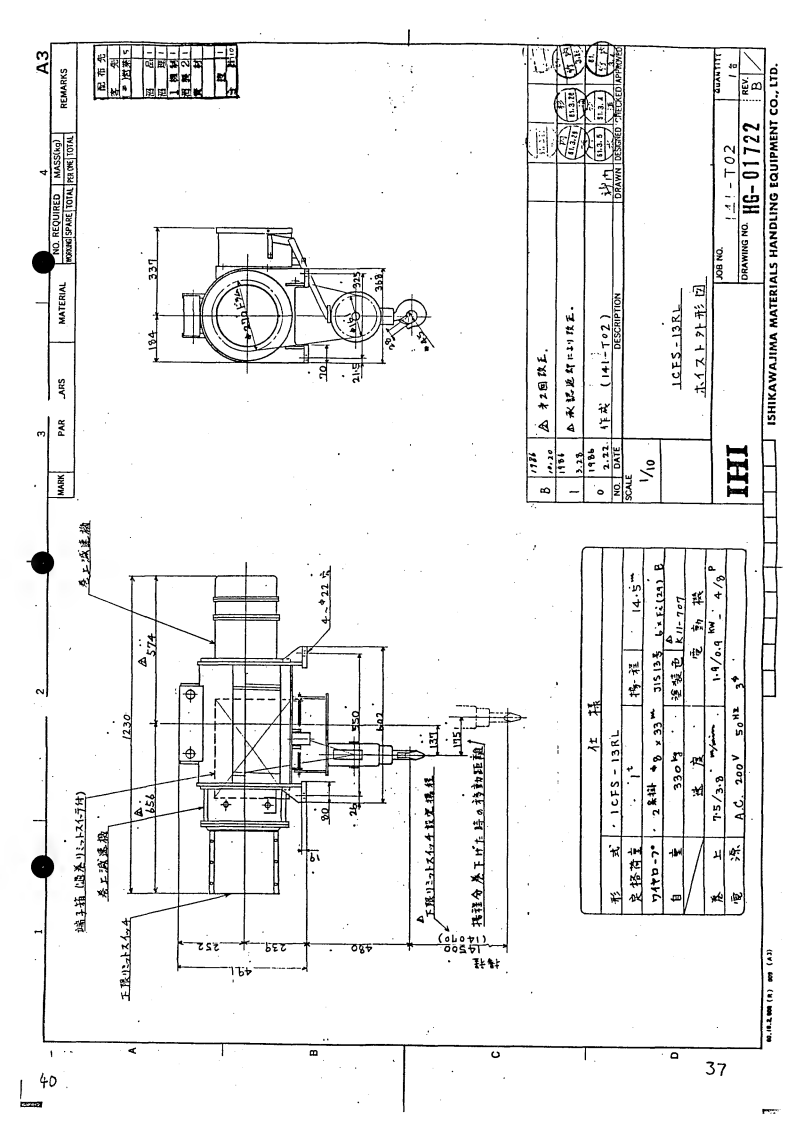




字號 部 字量 (t)	0.5 t	1 t	2 t	(2.8 t)	5 t
a	4 0	4 5	5 6	7 1	90
ь	2 6	2 8	3 2	4 2	5 4
С	2 0	2 2.4	2 8	3 5.5	4 5
D	1 2 6	160	224	280 .	358
G	4 7	5 8.5	8 0	9 7. 5	113
Н	2 5 4.2	3 1 3.2	4 1 7. 2	5 1 5.7	6 5 1.2
K	6 0	6 5	8 0	100	130
L	7 9	9 5	1 1 6.8	1 2 7. 8	1 4 1.8
М	1 4 6.4	1 9 0.4	2 6 0.4	3 2 5.4	4 1 4.4
N ·	181	218	287	353	444
ロープ堡	6.3 ¢	8 ø	1 1.2 ¢	14 0	16 ø
フック重量	0.6 ^{Kg}	1. 2 ^{Kg}	2.8 ^{Kg}	4.5 Kg	8.1 ^{Kg}
総重量	4.3 Kp	7. 9 Kg	1 6.1 ^{Kg}	2 4.7 ^{Kg}	4 0.0 ^{Kg}

	·
品番	部 品 名 称
51-01	フック
51-02	フックナット
51-03	スリーブ
51-04	止×輪
52 - 01	シープピン
52-02	ボルト
53-01	スラストベアリング
54-01	ファクシーブ
54-02	ボールベアリング
55-01	シャックルブレート
5 5- 02	シープカバー
55-03	舌付座金
55-04	ネームブレート(社名)
5 5- 05	ネームブレート(荷重)
56-01	外れ止め

K-8200029



2-2 20^t 電動回転7ック

取 扱 説 明 審

図番. 0615308617B

昭和 6/年 5月23日

福山鍛鋼造做株式会社

担当	照查	亦認
(Fig)	•	

目 次

- 1. 概 説
- 2. 本機全体組立図
- 3. 電 気 結 線 図
- 4. 標 準 仕 様
- 5. 本機運転前の注意事項
- 6. 運 転 方 法
- 7. 減速モータの着脱
- 8. 保 守 管 理.
- 9. 主要部品リスト
- 10. 消耗品及び部品図面

1 概 説

本回転フックは当社が多年の製作経験と最新の技術を生かし、能率・安全 操作性を信条としている荷役省力機です。

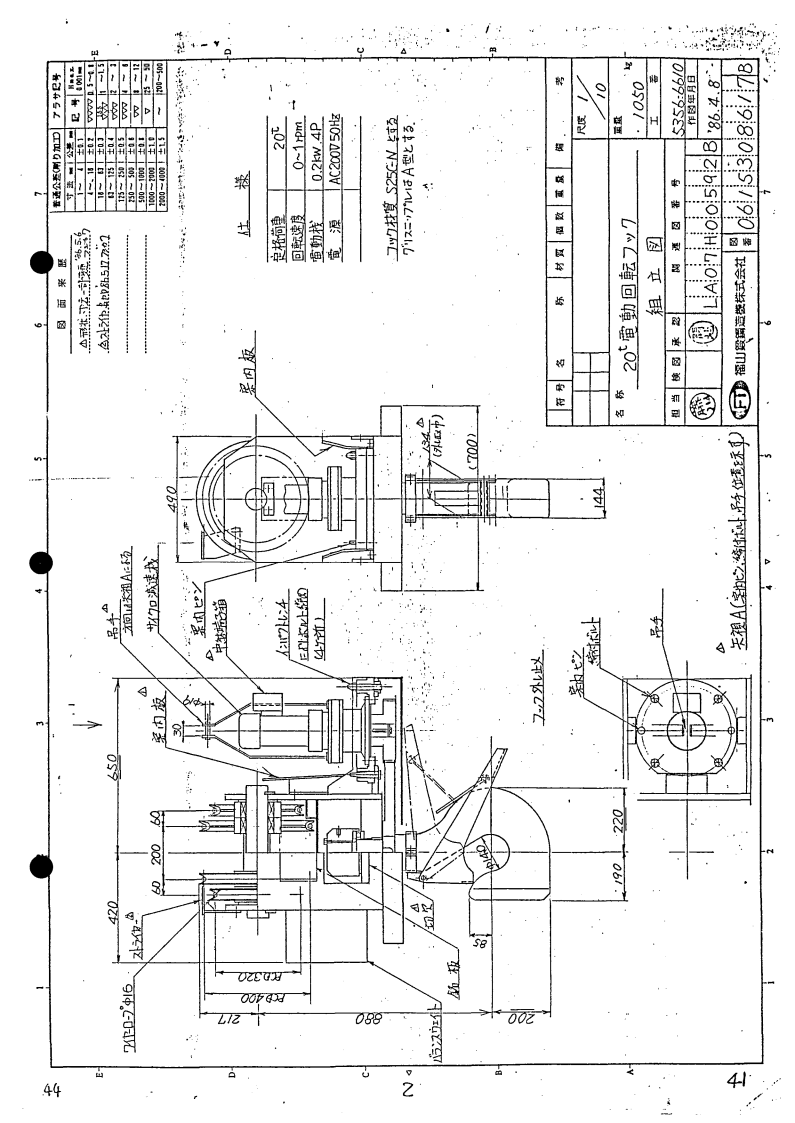
それ故、作業能率・安全性・操作性を常に最良の状態で持続する為には、適 切なる取扱い及び保守が必要です。

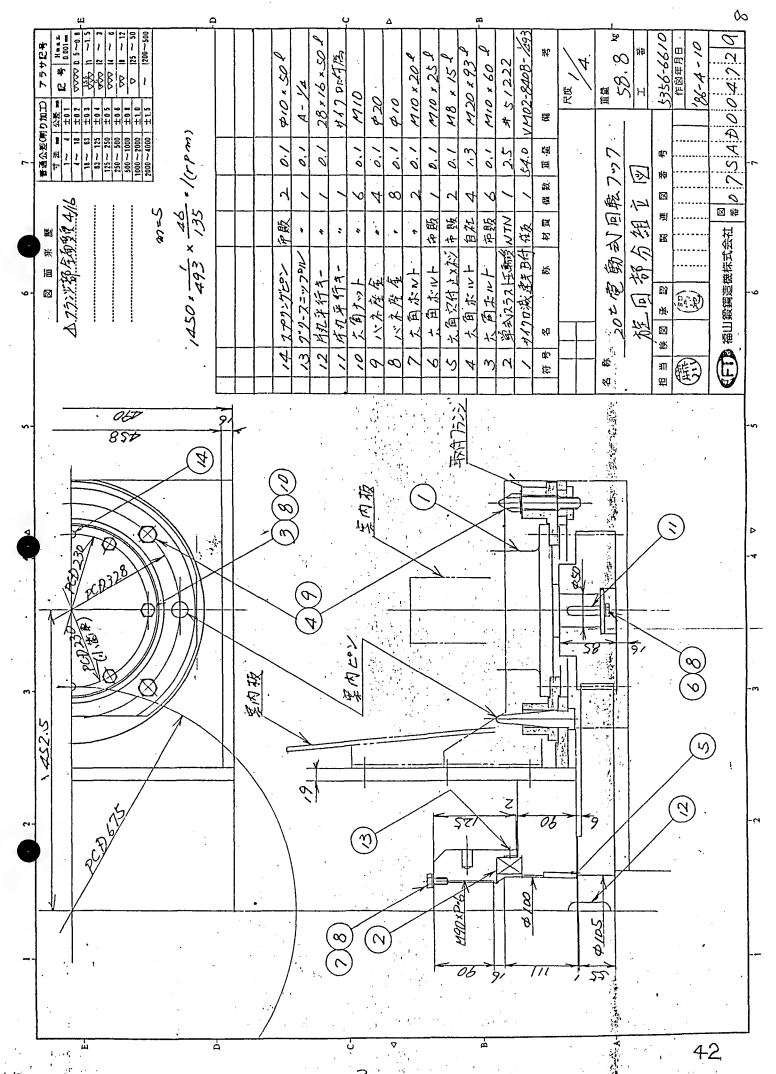
この取扱い説明書は本機の取付・運転・整備等凡ゆる事項を詳細に説明してありますから、本機の操作にかかる前必ず熟読して下さい。

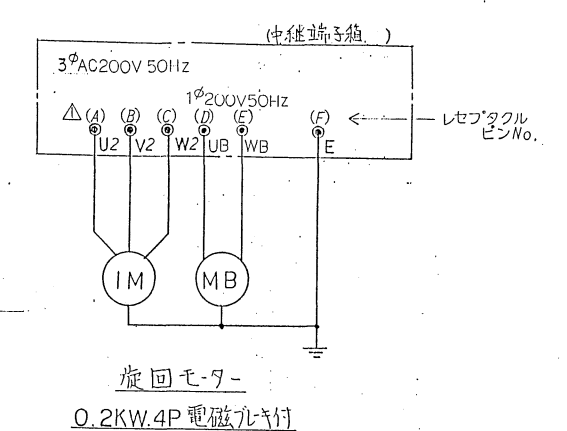
本書をお読みにならなかった為、無理な運転によって起きた故障については 責任を負いかねますからぜひともこれを御励行願います。

もしての取扱い説明書及び機械に御不審な点がありましたら御問合せ下さい。

福山鍛鋼造機株式会社







注.@印は本機への給電燗子を示します

	材質	寸度(熱処理)	NI Mt	個 数
	<u> 20</u>	ON 電動回転 N接続図	7.,7	尺度
	担当原図	承認	习	5356
△'86.5./ 訂正/シナュ 図 面 来 歴		銀鋼造機株式会社 図	05122	0065A

4 標 準 仕 様

- (1) 定 格 荷 重
- (2)一最大回転トルクー
- (3) 回 転 速 度
- (4) 電 動 機 出 力
- (5) 電 源 電 圧
- -(6)一操-作·回-路·電-圧-
- (7) 電 源 周 波 数
- (8) 使 用 場 所
- (9) 使用雰囲気温度
- (10) ワイヤーロープ径及び掛数
- (11) 本 機 重 量
- (12) 本機の附属部品

. 架 台

20 t

-kg--m-

1 rpm (毛细粒1450/m时)

0.2 KW 4 P

AC 200 V

AG-----V

50 Hz

屋内• 屋外

常温

16 째 8 本掛

約1050㎏

1 台

- 5 本機運転前の注意事項
 - (1) 各部の結線を確認して下さい。
 - (2) 点検基準書(P9)に従い日常点検を行行って下さい、

6 運 転 方 法

制御盤、操作盤は製作範囲外ですので、クレーンメーカの操作方法をお読み下さい。

7 滅速モータの着脱

本回転フックの減速モータ(サイクロ減速機)は遠隔操作による着脱が容易な構造となっております。(P3部細辺後限)

(1) 取外シ、 4ヶ所のフランジ 締付ボルト ④ (PI5に剖仏図有)-モインパクトレンチー でゆるめた後 吊手を吊り上げます。

(2) 装着

取付部の真上の位置から案内板に治って降します。この時案内板に取付フランシの平らな部分が接触する方向で、降世は、案内ピンで位置決めされ、所定の位置にセットされますので、フランジ、命付ボルトで国定します。

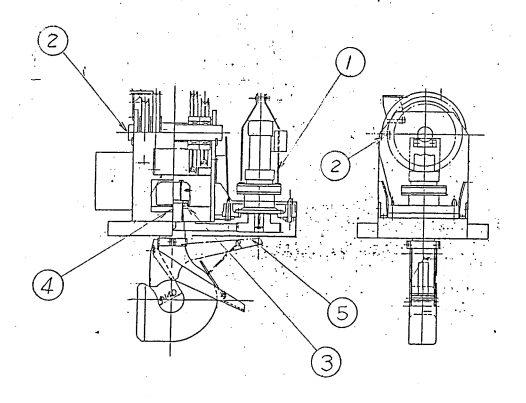
8 保守管理

(1) . 給 油

定期的に下記の所へ給油して下さい。

				
	給 油 箇 所	給油方法	油 脂 名 称	備 考
1	サイクロ減速機	グリースガン	TiVバニア No Z 相当品	· 程力207%照
2	ロープ車軸受	//		6~12ヶ月毎
3,	スラスト玉軸受	"	"	. *
4	トラニオン軸受	"	"	7~15 日毎
5-	- フー,クー クーターアーイー			
6	クラッチ嚙み合い	・塗布及ダリスガン・	ーモーリーョーート	一1 5 ~ 3 0 - 日 毎
5	大歯車及び小歯車	塗 布	アルバニア/62 相当品	,
	3 4 5	 サイクロ減速機 ロープ車軸受 スラスト玉軸受 トラニオン軸受 フックのアイ クラッチ嚙み合い 	1 サイクロ減速機 グリースガン 2 ロープ 車 軸 受 " 3 スラスト玉軸受 " 4 トラニオン軸受 " 5 フックのアイ " 6 クラッチ嚙み合い 塗布及グリスガン	1 サイクロ滅速機 グリースガン ブルバニア No Z 相当品 2 ロープ 車 軸 受 " " " 3. スラスト 玉軸 受 " " " " " " " " " " " " " " " " " "

クツスニップルは JIS A 型を使用しています



回転フック点検薬準書

第一 4 4 4 4 6 4 图 5	(現 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	, 速度ダウンなきこと 目視, ストップウオッチ ○	<u> スセーズに助く-C-と</u>	カラーチェック 〇 取 換	ノギスで巡院 〇 取 敬	開口寸法10% 以下 / デュで測定 O 取 換	ストーズに動ぐ-で-と	ムーズに廻ること 目視, 触手 O O		有害でないこと	カラーチェック 席 却	異常でないこと 目 視 〇	7ギス	ハンマーテスト, 目視 O 増し結め, 取換	いこと 耳, 触手 〇	と 増し締め,目視 〇 一	と 目 視 0	المراواتين المراوات ا
TI.		回転むら,	マン	オスいな	5%以下	関ロ寸	- 7 Y	メトー	ロープ	有害で	オスいな	異常で	原径の3%	ママいな E	有害でないこ	さいな ま	正常なこ	
\$	京 祭 坂] 回		ない。	野粧	贸易	作	回配	翻	敚	歌	斑ボ	斑點	ゆるみ, 欠損	異音, 発熱	ゆるみ、断線	作動	
\$	点 侠 画 万	7 7	, ,	<i>"</i> .	フックカギ部	11	4.5.4.5	ロープ車	ロープ単隣部	コレーム, カバー	フレーム溶接部	旋回用ギヤ	型水	ボルト類	サイクロ資油協	結為,配錄	リミットスイッチ	***************************************
<u> </u>	トイ		2	က	4	വ	9	7	8	6	10	H	12	13	14	15	16	-

10 主要部品リスト

F.T工事番号 5356-6610

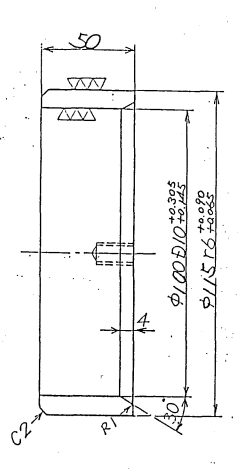
納入年月 昭和 6/年 5月

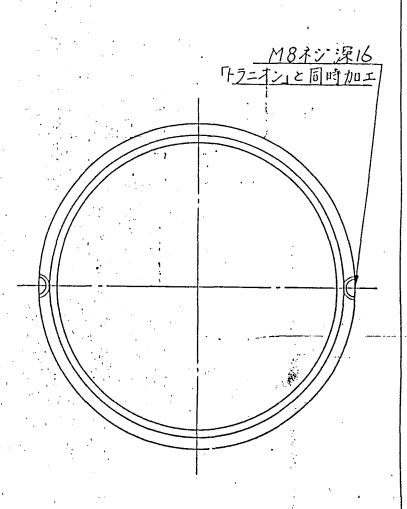
X	分	部 品 名	型式 仕様	個数	メーカー名
减速モ-	-ター	サイクロ減速機	V M 02-810B - 493 CNB47, FCD	1	住友重機械
本	体	スラスト玉軸受	# 51222	1	東洋ベアリング
軸	受	ロープ車軸受	SLO4-5017NR	4	ıı .

11 消耗品リスト及び部品図面 部品図

部 品 名	形状、寸法	個数	メーカー名
トラニオンブッシュ	P 参照	1	福山鍛鋼造機
ーフーッークーブ・ッ・シーューーーー	P	1	
クラッチハンドル、シュー	P	-2-	//
サイクロ減速機、ブレーキライニング	Р "	1	住友重機械

 ∇ (∇ ∇)

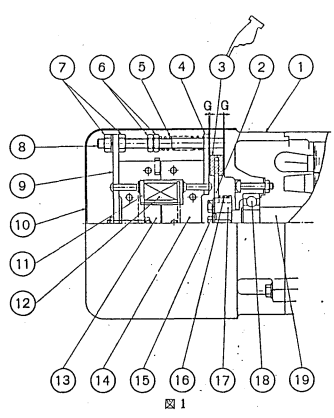




L# 5356-6610

材質 寸度(熟処理)	尺度
LBC 3	N.T.S
^{名称} 20 ^t 回転フックブロック	亚亚 /.8 kg
トラニオンフッシュ	個数
担当検図承認。與連図番号	1台介
	作図年月日
	186-4-16
1 1 45 1 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45 1 45	
T 福山	1051
	A 称 20 ^t 回転フックフロック トラニオンフッシュ 担当 検図 承認 関連 図番号 (日本) (日本)

摩託調整頻度 始動回数20万回 ブレーキライン7の交換 始動回数100万回 ブレーキ型番



- ① モートルブラケット
- ② ブレーキ円板
- ③ ブレーキライニング
- ④ 可動鉄心取付板
- ⑤ 主スプリング
- ⑥ トルク調整用ナット
- ⑦ 固定用ナット

- ⑧ 支持ポルト
- ⑨ 固定鉄心収付板
- ⑩ カバー
- ① ポピン
- ② コイル
- (1) 固定鉄心
- ① 可動鉄心

- ⑮ プレーキ円板止め板
- 16 釣合スプリング
- はん だい
- ⑱ ボールペアリング
- ⑩ モートル軸

調整および保守

a) 摩耗調整

長時間の使用によってプレーキライニング③は摩耗しストローク2日が大きくなります。日が大きくなると 突入電流が大きくなりコイル②の焼損あるいは吸引不能になることがあります。プレーキが正常動作をして いる場合、プレーキライニング③を取替えねばならなくなる迄には数100萬回の制動が可能ですが、その 間にストローク2日が1.5 mを超えた時は下記要領にて摩耗調整をしてください。

すなわち、固定用ナット①をゆるめて固定鉄心取付板⑨を右方に移動し、電磁石吸引の状態でブレーキ円板 ②を回転させてみて、この両側面がモートルプラケット①、可動鉄心取付板④に触れない最少間隙約0.3m 迄寄せて固定してください。この場合ストローク2Gは1m以下になるはずです。

尚、Gは円周どの部分でも等しくなるように調整してください。

b) 制動トルクの調整

制動トルクはモートル定格トルクの0~150%迄調整できるようになっております。

この調整には、トルク調整用ナット⑥を用い、これを右方に移動させると制動トルクは大となり、左方に移動させると減じます。制動トルクを調整する場合、主スプリング⑤の圧縮長さがすべて等しくなるよう注意してください。

故障をその手当法

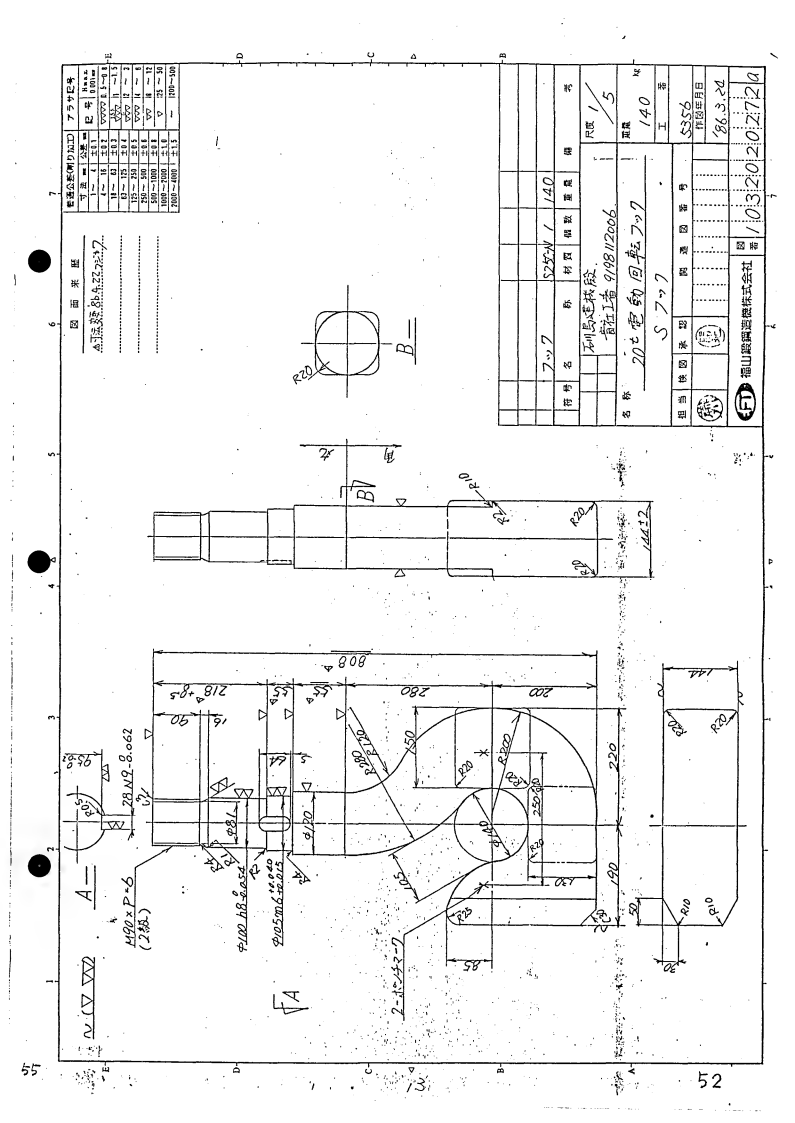
次の動作を満足している場合、ブレーキ部分は正常です。

- (イ) 始動スイッチを入れると瞬時にモートルは始動する。
- (ロ) 運転中、異常音が聞てえない。
- り) 電源スイッチを切ると約0.6秒以下でモートルは停止する。

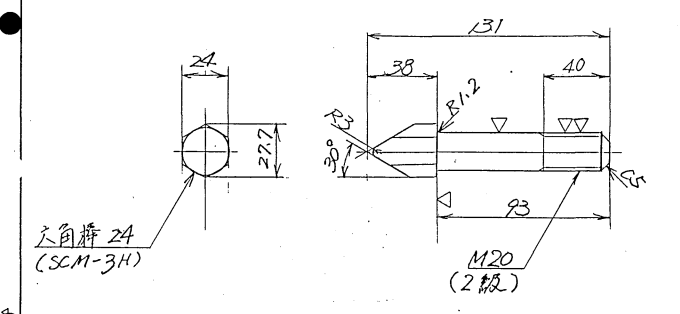
もし、異常を感じたら表1を参照の上早目に適切な処置をしてください。

表 1 早期手当法 (形式 CMB-01,02,05)

故障の状態	原	· W	手	当	法					
ブレーキが働かない	分解組立後の調	整不調	再加	整	,					
٠.	支持ポルトと可 部の摺動不良	動鉄心取付板嵌入	滑らかに摺動できるように可動鉄 心取付板の嵌入穴を修正する							
始動用スイッチを入	電磁石コイルの	断線	電磁石コイ	ルの取替						
れてもモートルはウ ナリを生じて回転し	電圧降下	·	電力会社と	相談する						
ない	スプリングが強	すぎる	スプリング	を弱める						
運転中プレーキ部か らウナリ音を発する	固定、可動鉄心 発銷	吸引接触面の荒れ	固定、 可動鉄心吸引接触面をペーパー仕上げ後、 防錆油 (グリースでも可) 陸布							
·	.電圧降下により	吸引力が不充分	電力会社と	相談する						
制動時間が長い	制動トルク不足		スプリング	を調整す	3					
	摩擦面が正しく	すり合っていない	摩擦面が正 する	しく密着	するよう調整					
コイルが焼損する	使用頻度が過大		メーカーに	相談する						
	ストローク20	が過大である	a)項	に従って	調整する					
運転中摩擦音があり モートル電流が過大	ストローク20	が過少である	a)項	に従って	閲整する					



$N(\nabla \nabla \nabla)$



	材質 SCM-3H	寸度(熱処理)	重型 /, 3 kg	個 4/数
	名 称 — <i>20</i>	产意勃利国惠		尺度 / 2
	担当 検図	フランシ 端付 財 選 図 連 図		工 番 5356-6610
	®	(III)		作図年月日 186・4-16
図 面 来 歴	福山	鍛鋼造機株式会社 図 番 ろ	30102	0093

サイクロ滅連機の給脂

表6 標準グリース

HMER	1 19 18	2 [ž. #3	批的独
-10,C;	シェル	九井グリース リマックス	シェル アルバニア	シェル アルパニア
· 1	グリース	スーパー	グリース	グリース
50°C	II A	Ha 2	2	(または用む品)

- 註(1) 1 段形、枠番79−83(裏2の図図部)には、シェルアルパニア グリースRAを使用します。
- (2) 左表以外のグリースのご使用は避けてください。
 - (3) 2 段形用グリースを高いに混用しても問題ありません。
- (4)
 左表以外の周囲出版や出版要化が著しく大きいなどの特殊条件下 でのご使用の際はご開金ください。

交換時期

●グリース潤清機種は、表 6 のグリースを充てんして出荷していますので、そのまま使用されて結構です。

- (1) メンテナンスフリーシリーズ (1段形・枠番79~83…数2の図220部) この機種には良料命グリース (シェルアルバニアグリースRA) を封入していますから交換はほとんど不要ですが20,000時間また は4~5事を目安に取換えていただければより長程命となります。
- (11)(1)項以外のグリース河港機種

数9,数10により抽拾または交換をおこなってください。 1年以上修正後,運転を開始するときは,グリースが劣化していることがありますから分解して折しいグリースと交換してください。分解できない場合は折しいグリースを抽拾してください。

表9 · 捕 拾

使用条件	细粒特别	lä.	- 1			
-10×110[/1]	1 14/3 ~ 6 + 11	過酷な使用条件	や抑制の大きな数			
10-2417 [11]/11	1 14/500~1000#\$ [

表10 交换

na iż	交换時間	- (4)	: / 3 ·					
起建以[28] 海建植类部(河植形)	1 14/2 - 3 4	超高を使用条件や枠番の大きな関						
10年14年18	1 回/3 ~ 5 年	「加」文集門はも知くしてください。						

(給排脂手順)

• hf la

- (1) 外カパー部の排脂用プラグを外し、内カパー部または電動機用根カパー部のグリースニップルからグリースガンで輪脂してください。(図11)
- (1)グリースのまわりを良くするために巡転中に希腊してください。
- (田) 1 間の格斯量は裏口の1段目減速機構部の1/3~1/2程度が選当です。(これ以上格斯しますと、異性熱のために温度が上昇したり、グリースが運動機部へ洩れる恐れがあります。)

文 換

- (1) サイクロ線連機を分解し、古いグリースを収除いて折しいグリースを光てんします。
- (目) 光てん鼠を遅口に示します。

明朝川ブファ

図目

表11 交換時のグリース充てん量

		1) #	79		0	81	12		1														
1	HARRES	グリース以上	25		0	60	85	26	0											•			
IR.		20.四分前16			× 11	80 5	6											-		•			
ii	就清林·金藤	グリースはま	-10] :	0	15	78	- 11	10										•				
I	N.A.W.Z.M	常国农品比			l'i	80 5	%																
		i) #	799 A	80913	\$20 A	830A		842 A 842 B		852A								894A 894B			916A 916U	917A	928A 92813
1	1 (21)(人力用)	グリースロモ	-1	5		30		55	30	55	30	150	10	160	55	450	160	45	0	7	50	1000	1100
1	刘建筑排版	热解存品集										l')	50	76									
. (1	2 (3 ()(中四部)	ブリースはょ	15	15 30 55 160 450						50	1	50	1000		11	00	- 1	1500 2		00	45	00	1000
l ti	MANARA	器阿尔斯比	l') 50 76																				
	2 (2 () (3)(3)(4)	グリースはま	10	30	15	110	3	00	3	00 .	3	00	5	00		00	1	00	,	00	10	00	1200
	经注册金额	挨 7		展達技術会人、Dに重点的に指揮してください。																			

註(1) 発問容值比…グリースの発問容値に占める割合。

- , (2) 減速比により減速機構部のグリース量は岩干異ります。(低減速比の方が多用)
- (川) 極类部 (特に偏心補受)、ピン・ローラ部、曲線収衡周部へは多量に光でんしてください。

電動機

57

電動機の補受は全てグリース割削です。 使用グリースについては表も表をごお照ください。

表12

植变质如	- 抬順よたは交換時期	拥考(征動採外部構造)
シールドペアリング	1 同/2-3年(別所(中)12)	給抑制制度なし
オープンベアリング		グリースニップル及び排胎用プラグ付



(横行,走行用)

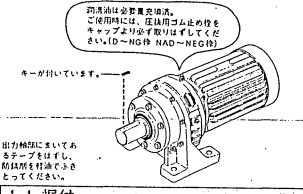
*この収扱説明費は必ず実際にコロネット減速機 を取扱われる方へお渡しください。

このたびは、コロネット減速機をお買い求めいただき、ま ことにありがとうございました。

コロネットは、シンポ工業が無段変速機のトップメーカとし て、長年研究を重ね、つちかってきた動力伝達の接触面に関 する理論と、精密加工の究竟技術をフルに発揮し、完成した 現在もっとも信頼度の高い滅速機です。

しかしながら、取扱い方法を誤りますと、本機の性能を十 分発揮できぬばかりか、故障の原因ともなりますので、まず この取扱説明書をご熟読のうえ、据付け、運転、保守などに ご留意いただきますようお願いします。

圓減速機が到着しましたら



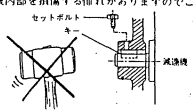
1-1 据付

- (1)耐や水が直接かかる場所は避けてください。
 - 昼外や粉膜、水滴のかかる場所での使用はご相談くだ。 さい。
- (2)周囲温度は0℃~40℃位が適当です。
- ③振動のしない強固な据付け台にポルト等で確実に取付け てください。
 - グリース潤滑の場合
 - どのような角度でも掘付け可能です。 オイル潤滑の場合
 - 横形(出力軸横向)の場合は水平に、たて形(出力軸 下向)、例立形(出力軸上向)の場合は垂直に握付けて ください。
 - コンクリートの基礎、鋳鉄台、丈夫な鉄骨または木棒 節に、ボルトで確実に取付けてください。
- ①保守、点検に便利なように設置をしてください。

1-2 連結

ださい。

- ①連結する際、出(入)力軸に衝撃力や過大なスラスト荷薫 をかけないでください。
 - 軸にカップリング、ブーリ、チェーンスプロケット、 **梅里等を取付ける時、強打してはめ込みますと、軸受** や減速機内部を損傷する権利がありますのでご注意く



●減速機の出力軸、入力軸には、機械からの衝撃や振動、 あるいは過大なスラスト荷重などが伝わらないように 注意してください。(許容軸荷重はカタログを参照く ださい。)

(2)連結に際しては、十分に心出しをしてください。

2-1 運転開始時の注意事項 コーニアー

- ①特にご指定のない限り、潤滑油は減速機内に必要量を充 切して出荷しておりますので、折たに注油の必要はあり ません。
 - ●但し、ご使用前には注油口のプレスキャップの圧抜き 用のゴム止め栓(赤色)を圧抜き栓より必ず取りはずし てください。



ゴム止め栓(赤色)をキャップ より取りはずさないで運転された場合、圧の逃げ道がなく なりオイルもれの原因になり ます。

②初めて運転する時は、出力軸の回軸方向を確認の上、徐 々に負荷をかけてください。

2-2 運転中の注意事項 4

- ①過負荷にならないように注意してください。
- ②正常な運転状態での減速機ケース表面温度は、おおむね 周囲温度+40℃位までです。
- ③急停止、急逆転はしないでください。特に慣性の大きな機械では絶対さけてください。
- ④回転方向は、正転、逆転どちらを使用しても差しつかえ ありません。
- (5)次のような場合は、一応運転を申止して点検して下さい。
 - 急に温度が上昇しはじめた時。
 - 急に異常音が大きく出はじめた時。
 - ● 急に回転速度が不安定になりはむめた時。------
 - ●その他、異常を認めた時。
- ⑥これらの原因としては、次の事項が考えられますので、 速やかに処置してください。
 - 過負荷状態になっている。
 - 潤滑油の過多、不足、劣化または異種を使用。
 - 軸受、伝動面の損傷。
 - 相手機械との連結等の条件が悪い。

万一分解される場合は、「分解と組立の手順費」を ご請求ください。

3-1 専用潤滑油

コロネット減速機には、潤滑油は機能上重要な役割をもっていますから、指定銘柄の専用潤滑油以外は使用しないでください。 (マシン油、エンジンオイルは絶対不可)

• 専用潤滑油一覧

● グリース潤滑方式の場合

◆オイル潤滑方式の場合

翔 度 粘 度	NLGI-No.0
シェル	シェルダリナ グリースEP.No.0

石 油 会社名	JIS K2219ギヤ油工業用2種 ISO VG-220
出 光	ダフニースーパーギヤオイル220
丸 普	スワコール SP 220
ゼネラル	SPギヤロール220
日 石	ボンノック SP 220
モービル	モービルギヤ630
エッソ	スパルタンEP 220
シェル	オマラオイル220
昭 石	G-C220SP
三 菱	ギヤルブ SP 220
共 石	レダクタス220
大 協	バイオギヤ SP 220

題とくに温度の低い場所(約0℃——30℃)、高い場所(約40℃以上)でご使用になる時は、耐寒用、刺熱用の潤滑油が必要となりますので詳細は事前に当社までご相談ください。

3-2 交換時期

・潤滑油を交換する場合は、必らず書い油を全部抜いて、 新しい油を規定量人れてください。

交換時期	オイル潤滑	グリース潤滑
	5,000時間 又は1年ごと	お34~5年でオーバーホール その時に交換する (20,000日以内)

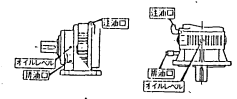
国劣化した油をそのまま使用していますと、十分な潤滑 効果が得られず、摩托を起し券命を縮めます。

3-3 給排油手順。 新型铁线等等

●興種の油との混合は絶対さけてください。 油質に変化を生じ、悪影響を及ぼす恐れがあります。

図オイル潤滑 (D枠~NG枠·NAD~NEG枠)

オイルの給油は、中央のプラグ位置がオイルレベルとなります。給油は、上部の給油プラグとレベルプラグを外し、レベルプラグからオイルが流出するまで入れてください。



グリース潤滑方式の場合は、途中補給の必要はほとんどありません。交換する時は、オーバーホールを兼ねて分解後、給脂してください。

4-1 毎日の点検

- ①運転中の減速機ケースの温度が異常に高くないか。
 - *おおむね周囲温度+40℃位までなら問題ありません。
- (2)ベアリング、摩原伝動部などの転がり音に異常はないか。
- ③減速機に異常を振動はないか。
 - *これらに異常が発生した場合は、直ちに運転を中止して分解点検するか、弊社までご連絡ください。
- ④ オイルの漏れている簡所はないか。(人出力軸部のオイルシール、Oリング、注排油口周辺など。)
 - *オイル制れが生じた時は、部品を交換するが、弊社ま でご連絡ください。

4-2 定期点検 (最低3ヵ月に1回ぐらい)

- ①無理な負荷状態ではないか。
- (2)ブーリ、スプロケット、減速機取付ポルトはゆるんでいないか。
- ③電気系統に異常はないか。
- ④主要部品の点換と整備。
 - *減速機内部に異常音が発生した時は、ただちに運転を 中止して分解点検するか、弊社までご連絡ください。.
- (5)潤滑油の交換

交換時期になっていないか、確認する。

使用時間、使用年数などをチェックする。

2-4

スプリング式巻 取機 取 扱 説 明 書 S-2型

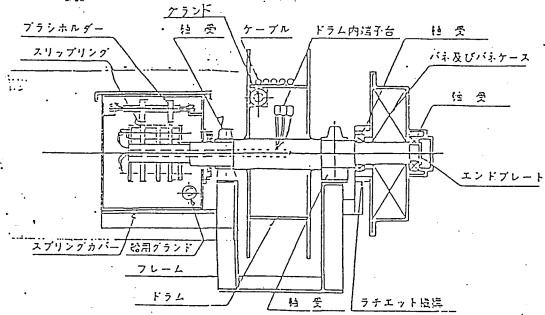


日研制御機器株式会社

北九州市八幡西区藤田1丁目2番29号

TEL 代数 621 — 5266 ~ 7 〒 8 0 6

1. 攝 造



ひ ドラム 部

ケーブルを描き付ける部分です。内部に防水グランド、及び中間端子台を内壁しています。

ぎ スリップリング部

ての部分はスリップリングとブラシの間で済り接触により知識を通します。スリップリングはシャフトに固定され、スリップリングのリード線はシャフトの中を通ってドラム内中能端子台に接続され、ドラム・シャフトと共に回転します。ブラシはフレームに固定され、回転しません。ブラシリード線は外部引出用端子籍に接続されています。

0 八年間

① 捐 清

Cの部分は、パネ部とラチエット機関より構成され、パネは特計のゼンマイパネの大きなものを使用し、パネ 内端がドラム・シャフトに運結され、パネ外端はパネケースに連結されています。

このケースにラテエットホイールを取付け、ラチエットにより、回り止めされています。 (バネケースは一方 方向のみ回転します。)

① 勤、作

ケーブルが無出されている時に(台車が提出方向に弱いている時)パネが巻結められ、パネ力を貯えます。貯 。 えられた力で台車が登取方向に弱いた時にケーブルを登取ります。

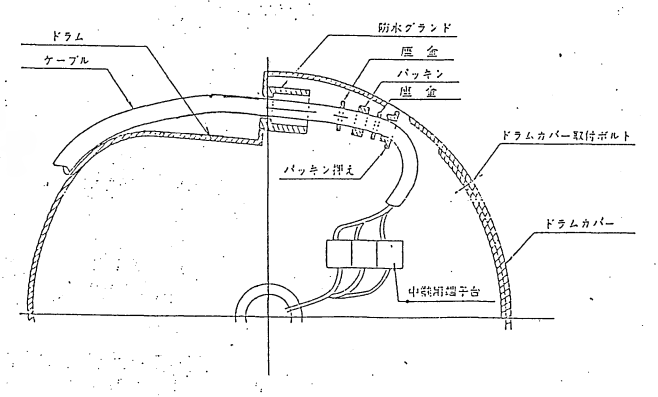
⑤ ラチエット環構は、ケーブルを地上側に固定した状態でパネの指導に使用します。 (初張力を持たせるため) スケーブル切断の場合のパネの保護に使用します。

2. 据 付

・巻取農本作下部の取付穴を利用して場付けて下さい。

3. ケーブルの取付け (図2 参照)

① ドラムカバー取付ポルトをゆるめて、ドラムカバーを取除くと内部に中部用端子台があります。 ケーブルは、防水グランドの中を通して、ドラム内へ引き込み、端末処理に必要な長さを出して、ケーブルにグランドパッキンを通し、パッキン抑えを結付け固定します。



② 環末処理をした、ケーブルを端子台に接続した後ドラムカバーを取付けて下さい。

4. 端子箱の接続

本機より各機器への接続は本体側面のスリップリング側についている、グランドロを通し、ブラシより直接引出して下さい。

5. バネ式ケーブルリール使用上の注意

- 5.-1. 定服力が必要な場合は使用出来ません。
- 5.-2. たて樹にして使用しないで下さい。
- 5.-3. 公弥着取長さ以内で必ず使って下さい。

又ケーブルは1~3回程度の治營ををしておいて下さい。

6. 巻取力の調整

ケーブルの先端を、 仕様の巻取長さだけを引出して、 もう一度出発点までもどして下さい。 この時級後の 1回位 は、ケーブル巻取られ場合がありますから、パネケースを回る方向に (パネを巻輪める方向) 回して下さい。

パネの巻き回数は、通常 2 ~ 3 回の余裕がありますから、この範囲内で調整をして下さい。再度ケーブルを、巻取り長さだけ引き出して巻取状態の確認をして下さい。パネの回距数が限度を超えると、パネが折れる場合がありますから注意して下さい。もしパネを締め過ぎた時はパネケースを回る方向に少し回して、ラテエットレパーをラテニットホイールよりはずして、ケースを手で回して、もどして下さい。

- スリップリング、ブラン線等はブラシホルタモの排圧力緩撃及びブラシ交換管法を参照しば行って下さい。
- 8. 保守点検

スリップリング・プラン部の点検は本体上部点検カバーを外して行って下さい。 1~2カ月に一度

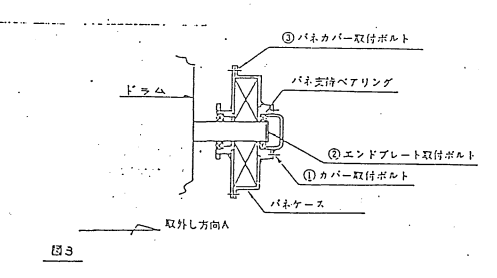
- 9. 消 耗 品 パネ カーボンブラシ
- 10. バネ交換方法

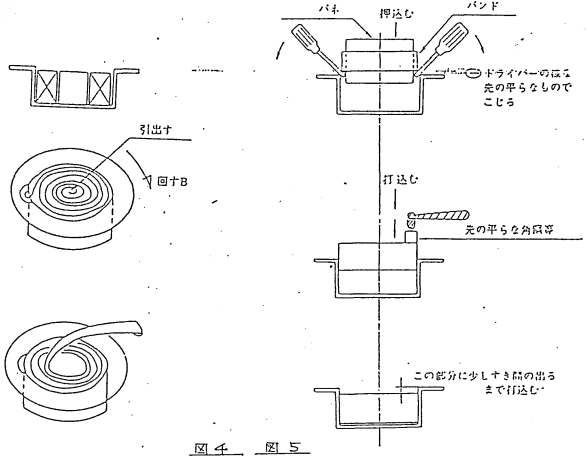
図3 を参照し、次の順序で行って下さい。①ベアリングカバー取付ポルトを外して、ベアリングカバーを取外す。 ②エンドプレート取付けポルトを外し、エンドプレートを外す。次に③バネカバー取付ポルトを外し、矢印Aの方向 へ、バネ及びバネケースを引出します。(この時バネの内端がシェフトにきつくはまっている場合はバール等でバネ の内側を矢印Aの方へこじって、バネケースと共に引出して下さい。)

次に図4の様に縫き、パネ中央部より、パネを引出して下さい。この時パネケースを矢印Bの方向へ回しながら引

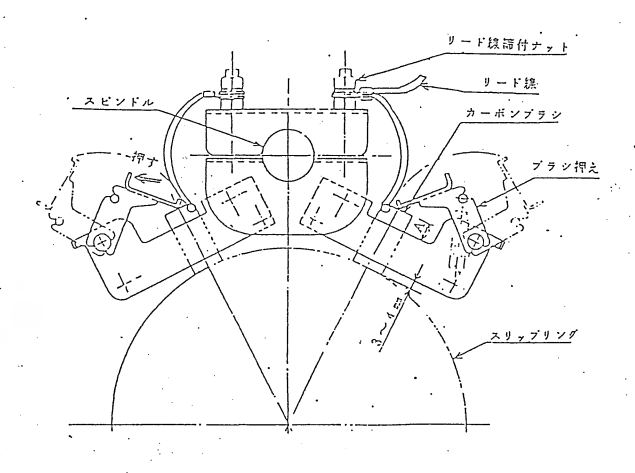
出さないと、パネが飛出す恐れがあります。

バネを引出した後、前に入っている方向と同じ様にして、新しいバネを挿込んで下さい。この時にバネの外環にバンドが増っていますので、このバンドを外しながら、平らな会具で、バネ外嗣をきずつけない様にして打込んで下さい。取付は前記取外しの反対にして、バネケースを担立て、シャフトの切欠高と、バネの内側の折曲げ部を合せて、シャフトに打込んで下さい。次にエンドブレート、ペアリングカバーを取付けて取益完了します。(取益完了後、6の環境方法で再環境して下さい。)





B タイプブラシホルダー 取 扱 説 明 書



- 1. カーボンプラシの押圧力 (無調整型)
 - カーボンプランの押圧力はカーボンプランが磨耗して短かくなっても、 調整の必要は全く有りません。
- 2. カーボンプラシの交換

図中のA寸法がO以下になったら交換して下さい。

ブラシ押えを矢印の方向に押し(2点鎖線の位置迄動きます)リード 線締付ナットを外してカーボンブラシをブラシホルダーより抜き取り 新しいカーボンと交換して下さい。 3. カーボンプラシのすり合せ

カーボンブランを新品と取替えたときは、カーボンブランのすり合わせを行って下さい。

カーボンブラシをブラシホルダーに取付けたのち、スリップリングと同じ巾をもったサンドペーパーの研摩面にカーボンブラシがのるようにサンドペーパーをスリップリングとカーボンブラシの間に装入します。次にサンドペーパーをスリップリング面にならって、交互に動かしてすり合わせを充分に行ないます。

初めは荒目のサンドペーパーを終りには、細目のもので仕上げを行ってください。この後、炭素粉で絶縁物がよごれたま」にならない。よう充分清掃してください。

- 4. スリップリングまわりの月次点換項目
 - 4-1 ブラシまわり ① カーボンブラシがスリップリングのしゅう動面からはずれていませんか。
 - ② カーボンブラシがプラシホルダーの中で上下 方向にスムーズに動きますか。
 - 4-2 プラシホルダー ① ブラシホルダーがカーボン粉でよごれていませんか。
 - ② ブラシホルダーの締付ボルトがゆるんでいませんか。
 - 4-3 スリップリングまわり ①スリップリングがごみなどでよごれていませんか。

特に絶縁物に、カーボン粉、水分、油気など がないように充分清掃してください。

② 面荒れを起していませんか。スリップリングのしゆう動面にすじが入ったり、焼けきずが入ったりしていたら、きずが小さいうちに細目のサンドペーパーで手入れし、修正してください。

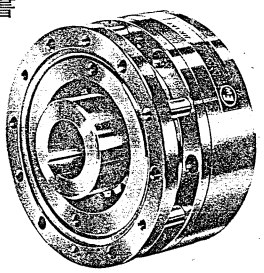
2-5 主巻上プレーキ

(1/8)

SB, SBS, ESB形

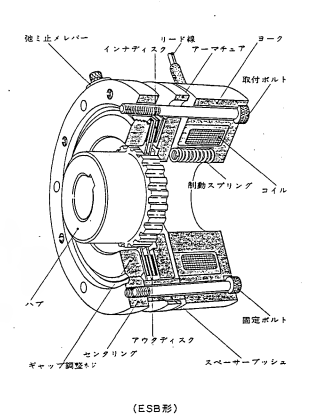
無励磁作動形 電磁ブレーキ

取扱説明書

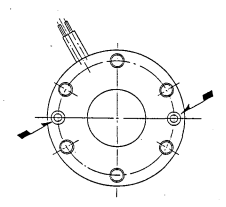




SB, SBS形(単板)電磁ブレーキ



■手動弛め方法



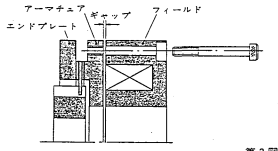
第1図

1.第1図は反取付側の平面図で矢印の が手動弛め用 の穴と座グリです。この穴にポルト (お客様でご用意下さい)を通して下さい。

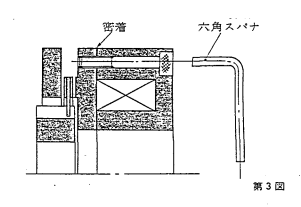
使用するポルトは、3項のJIS寸法のものをご使用下さい。長すぎますとエンドプレートに当り解放できませんのでご注意下さい。

2.アーマチュアにネジが切ってありますのでフィールドにボルトを通して六角棒スパナにてアーマチュアとフィールド間が密着するまでボルトを締付けます。 (弛め用の穴が2ヶ所ありますので交互に締めて下さい。)

い。) 以上でブレーキは解放されます。(第2図<u>、</u>第3図)



第2図



3.六角穴付ボルト寸法表

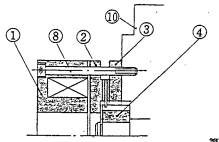
形	犬	ポルトの寸法
S B -8	30	M 4 ×長さ25
S B S -	80	M 4 ×長さ25

■ギャップ調整方法

インナーディスクが摩耗して限界ギャップになったとき、 その他調整を必要とするときは、つぎの順序にて調整し て下さい。

ギャップ寸法表

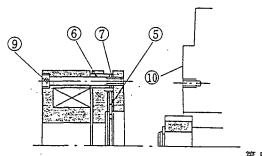
形	凭	S B - 80	S B S - 80
規定ギャ・	ップ	0.3	0.3
限界ギャ・	ップ	0.7	0.7



第4図

ギャップ調整順序

- 1.第4図は、ブレーキがセットされた定常な状態です。
- 2. ブレーキを取りはずしても機械側が動きださないことを確認したのち、取付ポルト®を弛めてブレーキを取付板⑩からはずして下さい。



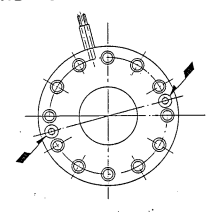
第5図

- 3.固定ボルト⑨を弛めて下さい。固定ボルトにはスペーサーブッシュ⑥とギャップ調整ワッシャ⑦が入っていますのでワッシャを紛失しないよう注意して下さい。
- 4.調整ワッシャを1~2枚(3ヶ所)取り除いて0.3の ギャップになるよう調整して固定ポルトを固定して下 さい。(第5図)

番号	部	品	名		番号	部	5	品		名
1	フィ		ル	۲	6	スペ	: +;	- -	ブッ	シュ
_ 2	ア ー	マチ	_	ァ	7	ギャ	ップ	調整	ワッ	シャ
3	センタ	- 1	レン	グ	8	取	付	*	ル	}
4	^			7	9	固	定	ボ	ル	+
5	インナ	ーデ	ィス	2	10	取		付		板

ESB形(多板)電磁ブレーキ

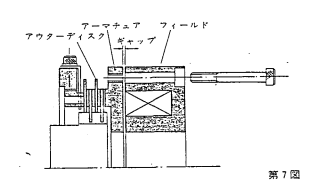
■手動弛め方法



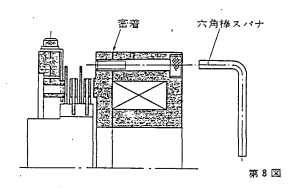
第6図

1.第6図は反取付側の平面図で矢印の か手動弛の用 の穴と座グリです。この穴にボルト(お客様でご用意 下さい)を通して下さい。

使用するボルトは3項のJIS寸法のものをご使用下さい。長すぎますとアウタディスクに当り、変形させるおそれがありますのでご注意下さい。



2.アーマチュアにネジが切ってありますので、フィールドにボルトを通して六角棒スパナにてアーマチュアとフィールド間が密着するまでボルトを締付けます。(弛め用の穴が2ヶ所ありますので交互に締めて下さい。)以上でブレーキは解放されます。(第7図、第8図)



3. 六角穴付ボルト寸法表

形式	ボルトの寸法	形式	ポルトの寸法
ESB- 80	M 4 ×長さ25	ESB-165	M 6 ×長さ45
ESB-100	M 5 ×長さ35	ESB-190	M 8 ×長さ55
ESB-115	M 5 ×長さ35	ESB-220	M10×長き60
ESB-135	M 6 ×長さ40	ESB-250	M12×長さ65

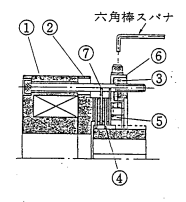
■ギャップ調整方法

インナーディスク④が摩耗して限界ギャップになったとき、その他調整を必要とするときは、つぎの順序にて調整して下さい。

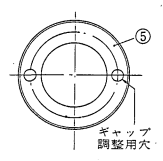
ギャップ寸法表

形式ESB	80	100	115	135	165	190	220	250
規定ギャップ	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7
限界ギャップ	0.7	0.7	0.7	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

ギャップ調整順序



第9図



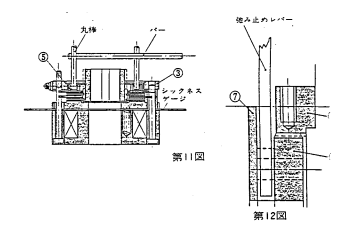
1. 第9図のようにセカターリング③の外に1箇所では、10所では、10所では、10の外に1がでは、10の外には、10の外には、10の外には、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10

第10図 2.ブレーキが単体の場 合、第10図のように

ギャップ調整ネジの面に穴が2ヶ所あいておりますので、その穴に丸棒(ボルト類でも可)を差し込んで第11図の如く丸棒の間にさらにバー(ハンマーの柄等でも可)を水平にわたして下さい。

右に回わすと、ギャップが狭まくなり、左に回わすと、ギャップが広くなります。第11図の如くシックネスゲージを2ヶ所にはさんだのちブレーキを吸引させるか

番号	部品名	番号	部品名	番号	部品名
1	フィールド	4	インナーディスク	7	アウターディスク
2	アーマチェア	5	ギャップ調整ネジ		
3	センターリング	6	弛み止めレバー		



または手動弛めを行います。調整ネジが止まるまで回したのち、通電を解くか手動弛めを解き、シックネスゲージを抜けばギャップ調整は完了です。

- 3.規定ギャップに調整できましたら、ギャップ調整ネジには5ヶ所等分に溝がついており、センターリング外間には、弛み止めレバー用固定ネジ穴が3ヶ所ありますので、弛み止めレバー⑥を、規定ギャップに最も近い溝とネジ穴の点を選び元の通りセットして下さい。以上でギャップ調整は完了します。
- 4.プレーキがモータ等機械に取りついている場合はそのままの状態でギャップ調整することができます。

- 5.単体の時と同様に1項の作業を行って下さい。
- 6.第12図のようにアウターディスク⑦とセンターリング ③の間から弛み止めレバー等をギャップ調整ネジの溝 に差し込んで下さい。フィールド側から見て左に回わ すとギャップが狭くなり右に回わすと広くなります。
- 7.アウターディスクとセンターリングの間には取付ボルトと固定ボルトが交互に6本でつ通っています。 (ESB-80形は3本でつ)のでレバー等を差し込んだまま回わし続けることはできません。ギャップ調整ネジには5ヶ所等分に溝がついておりますので、レバー等がボルトに当りましたら一度引き抜いて、ボルトの中間にある溝にレバー等を差し込んで繰返し回わし、あとは3項の通りセットして下さい。

株式会社大崎電業社

本社工場/東京都品川区大崎2-11-25 第二工場/東京都品川区南品川4-7-21 第三工場/東京都品川区西品川2-17-1 千葉工場/千葉県佐原市本矢作1170の1

〒141 ☎03(492)9253 〒287 ☎04785(9)2711(代表)

15

配布先

ウェィトレバー形リミットスイッチ MR

UMRZO-E25 - 003

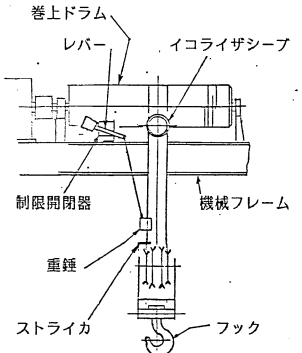
「2-6 ウェイトレバー形リミットスイッチ

(1) 構造および動作説明

構造は第12図を参照してください。

第11図のようにリミットスイッチレ バーの一端からワイヤロープで重錘を つり、重錘の中をイコライザシーブに かかっている巻上用ワイヤロープを通 して、重錘は常にフックの上方にある ように取付けます。フックを巻上げて ゆくとストライカによって重錘が押し 上げられ、レバーが作動して電流が遮 断します。

第12図はレバーとカムが同一軸に固定 ストライカ されているもので、重鍾が押し上げら れるとリミットスイッチのレバーは反 時計方向に回転すると同時に、カムも 第11図 ウェィトレバー形の 反時計方向に回転し, アクチェータを 突き離します。



取付け要領

カムが反時計方向に回転してカムとアクチェータが一直線になる死点を越えれば、 早切り用バネが作動して可動接触子は固定接触子から瞬間的に接触し、電流が遮 断します。

なお、調整要領および保守点検などは、レバー形リミットスイッチ(安川製)を 参照してください。

東e1048-1 A4 トレス 57.5.050

L					
改正回數	0	1	2	3	4
年 月 日					
来 歴					

(2/)

(保守規定)

MR

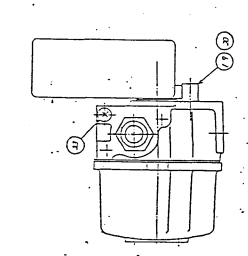
配布先 枚

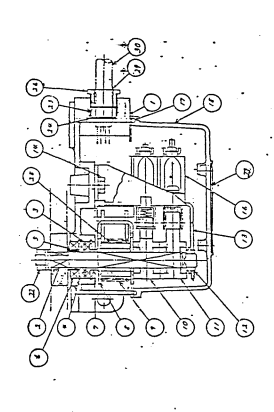
UMRZO-E25 - 003

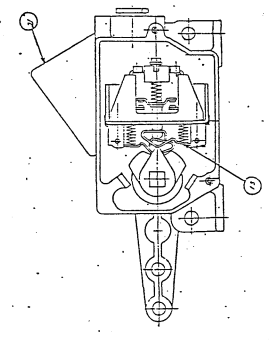
第12図 ウェイトレパー形リミットスイッチ

印はケーブル付きの場合を示します。

	1		т				,	,	_						
名称	コンタクトエレメント	パッキン	カバー	ストッパ	ストッパ	カウンターウエイト	ナット	按地端子	M 金	パッキン	グランド	\$11版	カラー	樹脂充てん物	ケーゲル
JIN.	9	9	(9)	9	8	8	8	8	\$	8	8	(3)	8	®.*	@
名称	ケース	シャフト	ポールペアリング	ストップリング	スリープ	オイルシール	カラー・・	パネウケ	バネ	カな	カム	スリープペアリング	ベーン	ボルト	アクチエータ
1JiNa	Θ	0	ම	9	©	9	Ð	©	9	9	(1)	3	9	3	(8)







部 長 .

 改正回数
 0
 1
 2
 3
 4

 年月日
 ...

 来 歴

•		
配布先	枚	Γ
		L
		l

MR

UMRZO-E25 - 002

(2) 保守点検

a. 点検時期

動作回数50万回または使用期間1年以内は、カバーを開けて点検する必要はありません。それ以後の点検については、つぎの項b.cに示しています。

- b. 内部の点検
 - ① ネジのゆるみ(接続端子,接点ユニット固定など)
 - ② 水やゴミの侵入など
- c. 接点の点検方法

可動接触子は、工具なしに取り外しができます。

可動接触子はのロッドささえをつまんで 4~5mm 押し下げ、時計方向に 90°-回すとロッドと可動接触子が一体となったものを取出せます。

(第9図参照)

粗立ては分解と逆の順序で行ないますが、次の点に注意してください。

- ① ロッドと接点ユニットケースのかん合穴には、ロッド挿入の方向を 一定にするためのテーパーがあり、逆に挿入できません。
 - ② 第10図に示しますように、ロッドささえが正しく取りつくようにご 注意してください。
- d. 接点の交換

接点の交換は、接点ユニット全体を取替えてください。

交換の時期は、銀チップの厚みが新品の50%以下になったことを目安に 行ないます。

新品の銀チップは, つぎのとおりであります。

固定側

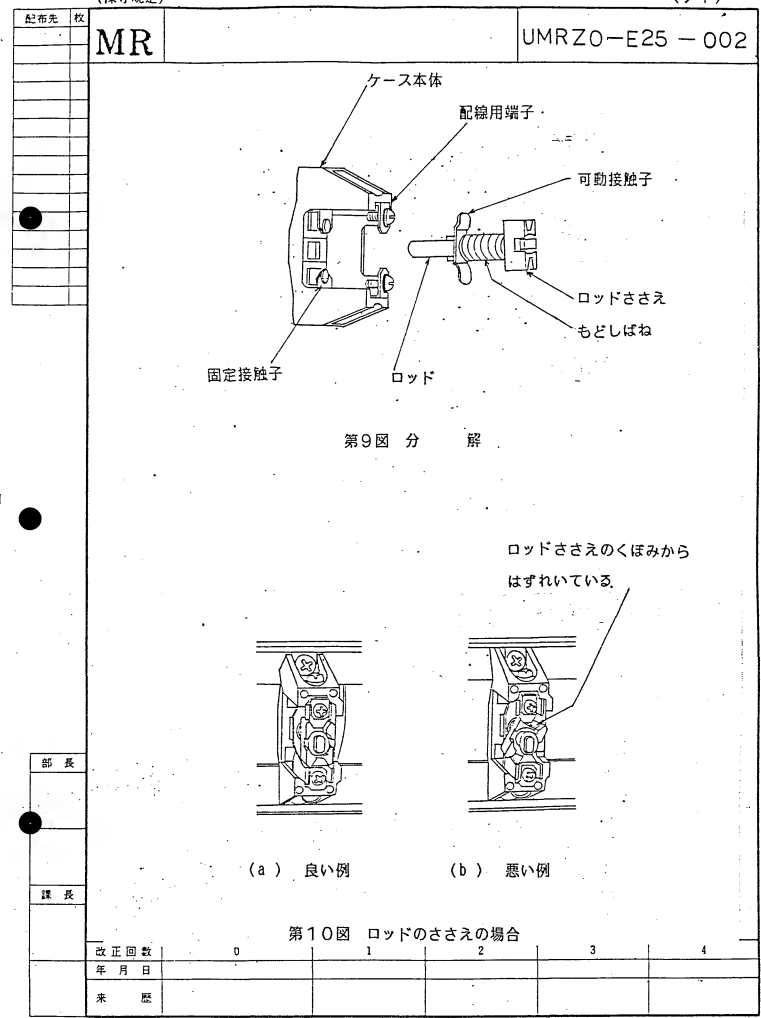
1.3mm

可動側

1.0mm

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
改正回数	0	1	2	3	4
年 月 日					
来 歴					

長



This is a blank page.

 $(\frac{1}{1})$

(保守規定)

配布先 | 枚 クレーンの運転に対する一般的注意 UMR ZO-F91 - 000 MR クレーンの運転に対する一般的注意 部長 謀長 改正回數 0 B 歷

MR

配布先	枚	ſ
		Ī
	1	
		l

クレーン使用上の注意

UMRZO-F91 - 001

1-1 クレーン使用上の注意

労働安全衛生法,第61条ではクレーンの運転に関しては,都道府県労働基準局長からクレーン運転士免許を与えられた者,または,都道府県労働基準局長若しくは,都道府県労働基準局長の指定する者が行なうクレーンの運転の技能講習を終了した者,その他労働省令で定める資格を有する者が行なうことと規定されています。また,以下のようなクレーンの運転または操作は,禁止されておりますので十分に注意してください。

1-1-1 能力をこえる作業の禁止

- - ① クレーンは定格荷重に基づいて設計しておりますので、定格荷重をこえる作業を繰り返し行った場合は、クレーンの各部に、くるい、ゆるみなどが生じて、時には破損につながる恐れがあります。
 - ② クレーンの落成検査あるいは性能検査を受けるときは、定格荷重の25% 増し(定格荷重が200tをこえる場合は、定格荷重+50t)で試験を行ないますが、これはクレーンの安全を確認するために行なうもので、日常の作業においてこの荷重をかけることはできません。
 - ③ やむを得ず定格荷重をこえる荷重を吊る場合には、クレーン等安全規則、 第23条によってあらかじめその旨所轄の労働基準監督署に届出ることが 義務付けられています。

(2) 斜め引き、振り込み運転は危険です。

クレーンは荷を垂直に吊り上げるという条件で設計・製作されています。 従って、荷重を斜めに吊り上げたり、吊つている荷を斜めに引くような 運転は、クレーンに不当な力が加わり、機体がねじられて滑らかな運転 が出来なくなるばかりでなく、クレーンの寿命を縮め、破損や故障ある いは大事故にもつながります。

	改正回数	0 -	1	2	3	. 4		
-	年月日					-		
	来 歷		·		·			

部 長 課 長

,配布先	权
,	Ī
	\vdash

UMRZO-F91 - 001

(3) 所定のリフトをこえる巻上げ作業は事故のもとになります。 巻上リミットスイッチを殺し所定のリフトを越える巻上げ作業をしたり すると、人命にもかかわるような大事故を招くことになります。

1-1-2 安全装置の取りはずし禁止

- (1) リミットスイッチ
 - ① 巻上用のリミットスイッチを殺したり、作業範囲をひろげるために横行 用リミットスイッチを取りはずしたりすることは、大事故の因となり非 常に危険です。
 - ② リミットスイッチは、常に完全に作動するかどうかを確認し、調整しておくことが肝要です。もし取り付け方が不適当であったり、調整しても不具合の場合には、必ず専門家に修理を依頼するか、新しいものと交換してください。

(2) ブレーキ

- ① プレーキが作用しなくても、クレーンが自然に停止する様な場合でも、 プレーキトルクをゆるめたりすることはしないでください。クレーンの 逸走による大事故につながります。
 - ② プレーキのききが悪いと、滑らかに停止することができないばかりか、 プーリやライニング、ディスクバットなどの摩耗を促進します。また、 荷を落下させたり、クレーンが逸走する恐れがありますので、常によく 調整しておくことが肝要です。

部長

 改正回款
 0
 1
 2
 3
 4

 年月日

 来 歴

	(保守規定))	····				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
配布先(枚	MR		作業開	始 時	の注	意	JMRZO — F	91 - 002				
	1-2	作業開始	台時の注意	,								
	1		始める前に									
		(1)		はその	日の天気	予報をよく注意	意してください。					
		` ' '	•				などは特に天候の	状況に留意				
-0-			してください				,, ,,,,,					
24.12												
	1	(2)	運転を始める	るに当っ	ては,ク	レーン運転に	合つた着衣,はき	物などの身				
<u> </u>												
~			しまり, おの	Dずから	安全運転	を心がけるよう	うになります。					
								• •				
	(3) 事前に現場監督者や作業者と、作業の段取り、順序などについてよく打											
			ち合わせてた	いら作業	を始めて	ください。						
							•					
		(4)	・玉掛け作業を	と必要と	する場合	は、玉掛け者。	ヒ必要な事項をよ	く打ち合わ				
			せておいてく	ください	0		. '					
		, P					•					
		(5)	運転作業を3	と代する	ときは,	引き継ぎ事項を	をよく確認し、そ	れに対する				
			適当な措置を	をしてか	ら運転を	行ってください	,	;				
N. N							•					
		(6)	運転を開始するときは、次項の「始業時の点検項目」に基づいてよくチ									
			ェックし, 🥱	支障のな	いことを	十分に確かめて	てからクレーンの	運転を初め				
部長	·		てください。	1	•							
		•	•									
0		(7)	暴風や地震の	のため休	止した後	・運転を再開	する場合は,クレ	ーンの機体				
			が損傷を受け	ナていな	いか十分	確認した後運	転してください。	例えばジブ				
課長			クレーンなる	どにおい	て旋回ス	リップ装置の	スプリングが再セ	ットされて				
		, .	いるかどうだ	かなどの	確認をし	てください。		•				
	改正回數		0		1	2	3	. 4				
	年月日		7-7-1-1			. 						
I	来 歴	1		!			1	1. 1				

	(保守規定)			(2/)
配布先 枚	MR			UMRZO-F91-002
	1-2-2	2 始業日	寺の点検項目	
		作業を開	門始する前に,次の各項目の点検を行なって	ください。
		(1)	クレーンの走行、横行 の選	『転範囲およびつり荷の移動範
	•		囲に障害物がないか。	
	, _	(2)	軸受その他の給油は適正にゆきわたってし	いるか。
		(3)	ボルト、ナットその他エンドプレートなる	どのゆるみや脱落はないか。
•		(4)	ワイヤロープは正常か。また,ワイヤロ- か。	-プの通るところに異常はない
	٠	(5)	電圧計は規定電圧を指しているか。もし 行なってはなりません。	1割以上差があるときは作業を
		· .		
部長				

改正回數

年 月 日

歴

0

課 長

2

3

4

	1	(projuncio)			<u> </u>			
配布	た 枚	MR				L	JMRZO — FS	91 – 002
		1-2-3	3 無負荷	荷運転による 研	Ĩ 🏗	•		
	. .		(1)	給電用ケース	プルの作動状態の	確認	•	÷
•				理な力がかれ			方式の場合は , ケ 円滑かどうかを確	•
			(2)	さい。 ブレーナギ	よびリミットスィ	w. I		
		,	(2)				よって各種プレー	キおよびリ
				•			および作動を確認	
						•	運転を始めてくだ	
			(3)	•			がないかどうかを	•
					こ異常音がある場	合には、次の	箇所を特に注意し	て点検して
		-		ください。	+A	•		
•				0 車	给	•		
	•			O 軸 O 減i	支			
		•			ノーキ	٠,	,	
				0 電動	力機		•	<i>:</i>
,				0 シ-	ーブ			
		•				•		•
-	5 長	,	(4)	機体に異常な	は揺れや正常時と	は異なる様子	がある場合は、そ	の原因をよ
0	, IX		•	く調査し、引	を障のないことを	確認してから	運転を始めてくだ	さい。
	· .		(5)	長期休止期間	週中は,週一回程	度の空運転を	行なってください	o
			(6)	医钠钼 件:	LI た然いYEth	五郎 よっ 垣 へっ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
11	長		(0)				は,特に各部の働	•
		****	i				転を始めてくださ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ار) _م
-		改正回数 年 月 日		0	1	. 2	3	4
				•	·	•		

<u>.</u>	
配布先	权

運転時の注意

UMRZO-F91 - 003

- 1-3 運転時の注意
- 1-3-1 運転上の心得
 - (1) 仕様以上の荷重を吊ることは、絶対に行なわないでください。
 - (2) 運転は、必ず決められた合図者に従って行ない。常に周囲の状況や荷の 状態に注意して運転してください。 (クレーン等安全規則、第25条)
 - (3) 吊り荷が通過する下に人がいない事を確認して運転してください。
 - (4) 荷を低く吊ったまま移動をするときは、障害物に十分注意してください。
 - (5) 斜め引き、振り込み運転は、機体に無理な力がかかり、事故の原因となりますからやめてください。
 - (6) 運転中に荷を吊ったまま運転席を離れないでください。荷を落下させた りする大事故につながります。 (クレーン等安全規則、第32条)
 - (7) 隣接クレーンがある場合は、相手クレーンの動きに絶えず注意し、衝突 などの事故を起こさないようにしてください。
 - (8) 天井クレーンなどのトロリを横行させるときは、トロリ通路の限界内に 人が立入っていないことを確認してから運転してください。

 改正回数
 0
 1
 2
 3
 4

 年月日
 ...
 ...
 ...

 来 歷
 ...
 ...
 ...

課 長

	(保守規定)	·					(5/)
配布先	MR				U	IMRZO — F	91 - 003
		(9)	チから急激に	に停止させたりす	いきなり全速ノ ると、クレーン: 運転をするよう	が衝撃を受け、存	売が動揺し
		(10)	ハンドル操作	乍(足踏みプレー	ッせにすると危険 - キなどが別にあ 習慣づけてくださ	る場合はそれを	
		(11)	ら絶対に行な	を乗せる事は法規 なわないでくださ 等安全規則, 第2		います。極めて	危険ですか
•							·
		•					
部長			·			•	
課 長	改正回數		0	1		3	
	年月日			<u> </u>	2	<u> </u>	•
1				†	1	İ	i l

歴

	(保守規定))					(3/3)			
配布先(枚	MR					UMRZO-F	91 – 003			
	1-3-3	ってください。 (1) 車輪の (2) ギヤク	転中に巡 なお, 安 摩耗状態 ーシング	全についてはに特に異常は	十分に注意を 認められない か。油もれの	の箇所に注意して 払ってください。 かか。)あるところはない)たっているか。	•			
		(3) 各プレ o マ (4) 車輪, 動, タ	/ーキの作 グネット: 軸受, 海 *熱などを	動状態は適性 プレーキは, 域速機, プレー	か。 うなりを生じ -キ, 電動機, いか。	たりしてはいない; シープなどから,	異常音,振			
		脱落し	たりして ロープが	いないか。		どに, ゆるみが生 だしい断線が生じ				
部長課長		 (7) 各リミットスイッチの作動状態は、正規の設定位置に対して狂いはないか。 (8) 各シーブやローラのベアリング部から異常音や振動、あるいは発熱したりしていないか。 (9) コンタクタから通常より激しいスパークが出てはいないか。 								
	改正回数	0		1	2	3.	4			
-	年月日	 					<u> </u>			

	配布先	枚
,		
L		1
	_	
_		T
	.•	
	_	
(
_		1
_		
_		
_		
_		! -

作業終了後の処置

UMRZO-F91-004

- 1-4 作業終了.後の処置
- 1-4-1 作業が終了したときの処置

作業が終了したならば、次の項目でそれぞれ処置をしてください。・

- (1) フック付クレーンにおいては、フックをリフトの最上限の位置に巻上げておいてください。
- (2) クレーンを係留させておく規定の位置まで走行させてください。
- (3) 各給油箇所に給油してください。

(クレーンを使用するうえで、給油は最も重要であり、特にすべり軸受のグリース潤滑の場合は毎日1回は必ず給油してください。給油は、作業開始時よりも終了時のほうが油のまわりはよいものです。)

- (4) 各コントローラのハンドルをすべてOFFにしてください。
- (5) 操作スタンドの主回路遮断用押釦を押して、主回路盤の"メーン"コンタクタを落してください。
- (6) 主開閉器箱および各制御盤の回路遮断器をすべてOFFにしてください。
- (7) 各部の清掃を行なってください。

(油で汚れたところ、塵埃のたい積したところ、水気のあるところなどをよく清掃して置けば、部品などに生じている亀裂、損耗部分などのほか、ボルトやナットなどのゆるんでいる状態も容易に発見することができ、事故を未然に防止するのに役立ちます。)

(8) 運転室、機械室、電気品室などには鍵をかけてください。

 改正回数
 0
 1
 2
 3
 4

 年月日

 来 歴

	(保守规定)			(2/2)
配布先 枚	MR			UMRZO-F91-004
	1-4-2	、 作業では,次(作業日誌などに、その日の気象状況、異常あった場合は、その状況や修理の要点を必次の運転者に引継ぐ場合は、クレーン運転ください。 冬了後の点検項目 中に異常音が出たり、発熱があったり、何かの各項目についても注意して点検してくださ	がず記入してください。もし, 気中の経過を詳細に申し送って い気がかりな箇所があった場合 ない。
•		(2)	平軸受から出ているグリースなどに, 摩莉 ていないか。	による金属粉などが混入され
		(3)	軸受、その他の取付けボルトなどがゆるん	でいないか。
		(4)	ワイヤロープに、断線や異常摩耗が発生し	ていないか。
		(5)	ギャーケーシングやスラスタなどから油も	れはないか。
部長		(6)	プレーキプーリまたはディスク, プレーキ 常摩耗していないか。	ライニングやパッドなどが異

(7) ギャフレーム、その他の鉄構物にクラックが発生していたり、溶接部分 のペンキが剥がれたりしてはいないか。

(8) 走行用集電装置または給電用キャプタイヤケーブルに異常はないか。

					1		
 改正回数	0	1	2	3	4		
年 月 日							
来 歴			•				

配布先 枚

運 転 記 録

UMRZO - F 91 - 005

1-5 運 転 記 録

運転記録は、運転日ごとに、下記の要領で記録しておきますと、運搬量や取扱などがわかるばかりでなく、消耗部品の寿命、部品交換日などが予測できますので、保守点検の上からもきわめて便利です。

運転記録表

年 月/日	作業時間	ブロック重量	運搬物 取扱物	部品交換 消耗部品 (品名,数量)	備考
, A					· :

部長		•			•				:	· · ·	•		
•			٠.			•		%	•	· · · · · ·	•		
謀長				•				•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·	
	.改正回数		0	Ī	1	 · .	2			3.		4	
	年月日	•											
	来歷		•										

MR

配布先 权

異常時の注意

UMRZO-F91-006

1-6 異常時の注意

運転中の異常処置として,

- (1) 運転中は、常にクレーン各部の音響、振動、発熱、臭気などに注意し、 もし、これらに異常が発生したときは、直ちに運転を停止し、原因を調 べて支障のないことを確認してから運転を再開してください。
- (2) 運転中に、停電をしたときは、必ずコントローラハンドルを停止の位置 に戻しメインスイッチを切って、送電を待つようにしてください。 また、足踏油圧プレーキを使用している場合は、ペダルを踏んだまま停止しておいてください。
- (3) 作業中,異常状態が発生した場合は、もっとも手近にある非常スイッチを操作してクレーンを停止させてください。

 課長

 改正回数
 0
 1
 2
 3
 4

 年月日
 中月日
 ...

部 長

This is a blank page.

第2章 運転操作説明書

* E ×

安的正三X77/10基本型 想费更付50改正257年, 12。 · PNC 展示記版和 ACK 5年の打合しにより利 第1回2次正

助力炉 - 核燃料開発事業団殿

実規模開発試験室の建設工事 内装機器の製作

インセルクレーン

000 工事番号:6021

景

石川島播磨重工業株式会社 運搬機械事事管部師和財技術商別

REV	·
扫	<u> </u>
雅	225
Mi	11-
X	E G

	シーペ	က	Z.	9	1	8	10	12	14	15	18	21	23	24	25	56		27
	•	٠	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•		٠
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
		٠	٠	٠	•	٠	•	٠	•	•	٠	٠	•	•	•	٠		•
		•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	٠	•	•		•
		•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•		•
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
		٠	٠	•	•	٠	•	٠	•	•	٠	٠	٠	•	٠	٠		٠
		٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
		٠	٠	•	•	•	•	٠	٠	•	•	٠	•	٠	٠	•		•
X		•	•	•	٠	•	•	٠	٠	•	•	٠	•	•	٠	. •		•
\aleph		• .	• .	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•
		•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	٠	•	• .	٠	•	٠		•
		•	•	•	•	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	•	٠	٠	•		•
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
TT.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
		٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	•		•
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
		•	•	•	٠	٠	•	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠		•
		•	٠	•	• "	•	•	٠	•	•	٠	٠	•	٠	•	•		•
		•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠		•
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•		•
		醬	~	긕	京	談	拉		靈	4	Ţ			FL	-1	麼		FL
		計	答	<u>面</u> 上	崽	嚂	赋	消限	復		行・走	補助ホイスト	作回	ITVシステム	照明システム		ہد	システム
		杠	抗	₹0 E	Đ	谾		エリア制限	抓		Ţ	加木	ックル	<u> \ </u>	三次		面突防止	"
		赋	財	崇	111	黨	ጢ	H	原	粆	棋	#E	N.	-	IIII	枚	衝	

		- 1	-17		
148 175	森 二 二 二 二 二 二 二	SS EI	鞣		
	採門等	75. 加	節 現	岙 县/// 住场///	深作。
一連転準備	0		各MCCB	Mak	(1)配電艦の主電線MCCB、制御電源MCCB、主回路電源MCCBを投入し
				各調御盤	ます。また各側御盤のMCCBを投入します。 制御電源投入と同時にすぐにクレーンの各位置信号を確立させます。
	0				(2) 盤面の電圧計にて電圧が定格値であることを確認します。
······································	0		谷 コントロールレバー	操作卓	(3)操作卓上の全てのコントロールレバーが0FFノッチであることを征認します。
	0		切替スイッチ「操作室」	操作卓	(4)作業目的により操作卓上の操作場所切替スイッチで"操作室"か "実験室"かの操作場所選択を行ないます。
	0		ー 実験至 切替スイッチ 「自動」 — 「手動]	操作卓	(5) 運転モードにより操作卓上の切替スイッチで"自動"か"手動"の選択を行ないます。
			_		(6)操作場所と運転モードの関係は以下の通りです。
					操作室(1TVを見ながら操作室で操作) O O 実験室(無線操化よる現場操作) - O
			•		自動運転は横行・走行のみとなります。 [インターロック条件]

	操作説明	(7) 電源"入"の抑釦を抑すことにより主接触器がはいりインセルクレーン "作業中"の信号を全体監視艦へ出力します。	(8) インターロック条件が揃ったところで表示灯の"停止"及び各遠隔操作具の"ローカル"が消灯したことを確認します。これでマスター空間での運転が可能です。	(9) 以上で運転準備完了です。						
示器具		操作卓	操作卓				•.			
操作表	器	原光式抑釦スイッチ 電源「入」	表示灯 「停止」							
3 所	1 1					-				
作場				 	.		 	 		
操作	操作室	<u>.</u>	0		 	····	 	 	···-	
	作									
	鞣									;
	<u>`</u>						 	 		<u> </u>

# 作 場 所 数 市 数 市 数 回							 	 	 			١
操作場所 操作表示 操作表示 操作 表示 操作		作	(1) インセルクレーンを手動運転モードで所定位置まで移動します。	(2)操作卓上の電源"切"の抑釦を抑して主接触器を遮断します。 配電盤及び各制御盤のMCCBを開放します。		(3)以上で作業終了後の停止とします。						
操作場所 操作表 操作表 操作表 操作表 操作表 操作表 操作表 操作表 操作 表 操作 操作		器具所在場所		操作卓	配電盤 各制御盤							
. . . </th <th>作表</th> <th></th> <th></th> <th>スイッチ</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>•</th> <th>-</th> <th>•</th> <th></th>	作表			スイッチ					•	-	•	
·	1							 				
	1 1			0	0		 	 		······		
			近転終了		,							

	操作。	(1) 運転中に操作車内、又は無線操縦器の非常停止用赤色抑釘を抑すと主接触器がトリップし全モーションが停止します。 選択した操作場所からでないと非常停止はかけられません。	(2) 非常停止した原因を除去した後、再び電源"入"の抑釦を抑して下さい。 無額隔 (2) 非常停止した原因を除去した後、再び電源"入"の抑釦を抑して下さい。	高速送子の物はも分子さらず出生をつけられていているという。					
示器真	器具所	操作卓無線操作器	操作卓						
操作表		赤色押釦スイッチ「非常停止」	原光式抑釦スイッチ 電源「入」				•		
場所	現場	0				· · · · · · ·			-
操作	操作室	0	0						
	操作	非常停止							

	操作。	(1) 切替スイッチにより"手動運転"モードにします。	(2)手動運転は操作室からの遠隔操作だと巻上、横行、走行、フック旋回がコン	トロールレハーで連幅できまり。 コントローラの倒し角により速度可変とします。補助ホイストは押釦により	行ないます。				(3)セル内の実験室では無線操縦による手動運転となります。			•			
示器 具	器具所在場所		操作与												
操作表	器具		· 二級	コントロールレハー	コントロールレバー	走行	コントロールフバーコントは	ノック常回					•	•	
場所	現場				· · · · ·										:
操作	操作室		0								•				
	操作	手動運転													

	操作	場所	操作表	示 器 具	
操作	操作室	現場	器	器具所在場所	操 作 説 明
机線操縦	0		り替スイッチ	操作卓	(1)操作場所切替スイッチを"実験室"にするとセル内で無線操縦による運転が
	··········		"操作至"		可能です。
			一" 実際室"		
		0	抑飢スイッチ	抓锅操作器	(2) 無線操縦による原作は以下の通りです。
			「落上」		・ 発上下高速、低速
			「巻下」	•	• 横行南波、低速
			「城行東」		・走行高速、低速
			「城行西」		・補助ホイスト菌速、低速
			「走行南」		・フック旋回高速、低速
			「走行北」		• 非常停止
					各モーションの2速(高速、低速)運転となります。
			ホイスト巻上」		速度は切替スイッチにより"高速""低速"を切換ます。
			「補助		
-			ホイスト巻下」		
			「「フック旋回 右」		
			「フック旋回 左」		
			赤色抑御スイッチ		
			「非常停止」		
			り替スイッチ		
			[南港] — [低速]		
					(3) 無線操縦器の入切はキースイッチによるものとします。
•					
					

And the second s	操作。税例	(4)上位からの"停止"指令がきた場合にはノーマル停止します。 停止指令解除後に再運転可能です。	(5) エリア制限及び各モーションの極限にかかると同様に停止しますが逆方向運転で脱出できます。							
		(4)	(2)							
示器具	器具所在場所。								·	\$
作表	貝									
壁	KE.					•				
1 1	現場									
1 h	操作室 1									
	#			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		 			1
	迷									

L		操作	場所	「 操作表	示器 具	
	縣 作	操作室	現場	3 器 員	器具所在場所	操作説別
	自動運幣	0		表示灯「自動運転」	操作卓	(1) 作業目的により自動運転と手動運転の選択を行ないます。 自動運転を選択すると操作卓上の"自動運転"表示灯が点灯します。
						(2) 自動運転はインセルクレーンの横行、走行モーションのみで巻上モーション は対象となりません。操作場所は操作室からの遠隔操作のみとなります。 自動運転可能条件は巻上フックが巻上極限にあり、かつマスター空間作業の 時のみとします。
		0		CRT&キーボード	操作卓	(3) 操作卓上のCRTとキーボードにより横行をY軸、走行をX軸とした場合の 行先番地を絶対位置で設定します。
			·			(4) 行先番地設定後STARTキーによりインセルクレーンは横行、走行の自動 運転にはいり、行先番地で停止します。自動運転軌跡は出発点と行先番地の直線補間となります。
		0		载示灯 「停止」	操作卓	(5) 自動運転中上位からの"停止"指令がきた場合はクレーンはノーマル停止となります。同時に操作卓上のインターロック表示灯"停止"ランプが点灯します。"停止"指令解除後再度CRTとキーボードにて行先番地をインプットすることにより運転可能とします。
·	-					

	. 操作 説 叨	は)ノーマル停止 エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エ	や圧描作が出だった一々は凌遠描行にしだかって停止するものを置し。				度		一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	(6)自動運転中、巻上下運転はできません。	(7) 自動運転の場合CRTとキーボードによるパラメータのINPUT項目は以 下のものです	- (X·X)	・横行速度	・走行速度				
示器具	器具所在場所							•	-									:
操作表	器具																	
場所	祖間			•	·					•	·····				 ,	 		
操作	操作室															 		
	操作									 					 -			

	一 操 作 税 明	(1) 作業により横行、走行エリアにエリア制限を設けます。	(2)エリア制限は自動、手動運転モードのどちらでも有効です。	(3)操作卓上のCRTとキーボードにより横行と走行に絶対位置の位置制限を設けます。	(4) 横行を丫軸、走行をX軸とするとセル内の横行、走行可能なX-Y平面に対して下図のようにX 1、X 2、Y 1、Y 2の絶対位置をキーボードよりCRTを見ながらインプットしてエリア制限を行ないます。	γ2	Y1 X X2 X2	(5) エリア制限にかかると操作卓上の"エリア制限"ランプが点灯すると同時に 警報プザーが鳴りクレーンの横行、走行がノーマル停止します。 この場合手動運転モードだとコントローラの逆方向操作でエリア内にもどり ます。自動運転モードでは停止した位置から、再度エリア内の行先番地を設 定することにより自動運転の継続可能とします。
示器具	器具所在場所			操作卓				操作卓
操作表	器			CRT&キーボード				表示灯「エリア制限」
場所	現場			•				
操作	操作室			0.				O .
	操作	エリア制限				:		

												 	 $\overline{}$
		とします。			できる区間	•.	•		· ~:	•			
	[1]	で制限できるもの。	EX	————横行後極限	エリア制限できる区間	———横行前極限							
	號	横行極限内	走行右極限										
	作	走行極限内、			V			*					
	操	(6)エリアは以下の図の走行極限内、横行極限内で制限できるものとします。	走行左極限				(0, 0)				·		
	_	9)			,							 	
示器 具	器具所在場所												
操作表	月												
	器												
場所	見場		•			· • .					<u> </u>	-	
操作場	操作室 現		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										,
	操作		.					ŧ					

	操作税	(1) 巻、横行、走行のモーションは絶対位置検出用のシンクロにより絶対位置を 検出して操作卓に表示をすると共に各位置を監視しています。すなわち巻、 ************************************	(41)、足1)の台々の治力を設めて活動プエックしています。	(2) 横行、走行モーションは自動運転モードがあるため位置信号が特に重要となります。そこで横行、走行のみは原点復帰を設けて原点位置をセットできるようにしておきます。	(3) 原点復帰を行なう場合、手動にて原点近くまでクレーンを移動します。次に "原点復帰"の抑釦を押すと横行、走行は自動的に原点復帰して行き、原点	リミットで停止します。横行、走行共に原点停止した場合に、操作卓の"原点"ランプが表示します。 原点をもって横行、走行の絶対位置の原点 (0.0)とします。 ペ	(4) 原点復帰を行なう場合は単独運転モードで行ないます。 巻上フックが常用上限にないと原点復帰ができないようにインターロックを	とります。(必らず荷をつってない状態で原点復帰を行なって下さい。) 原点復帰は衝突防止チェックを行なっていませんし横行、走行極限、エリア	制限等のチェックも行ないません。従って極限停止はなくなるので充分注意 して原点復帰を行なって下さい。		
示器 具	器具所在場所	操作卓			操作卓	操作卓					
操作表	器	デジタル位置表示計「巻上位置」	「走行位置」		抑釦スイッチ 「原点復帰」	表示灯「原点」					
所	體	÷	,	•						- 	
作場	ᄙ 現		 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					.		\dashv
操	操作室	0			0	0					
	操作	原点復帰,									

	操作。就则	(1) ベクトル演算付インバータ制御方式とし、速度制御及びトルク制御を行ないます。	(2) 運転は実験室からの無線操縦操作と操作室からの遠隔操作ができます。 操作室の操作卓上の操作場所切替スイッチで"操作室" — "実験室"の選択 が可能です。	(3) 無線操作は無線操縦器により巻上高速、巻上低速、巻下高速、巻下低速の押卸で手動2速運転できます。 ※ トス高速・完整地面	告上下低速:定格速度の約1/10	(4)操作室での遠隔操作はITVモニタを見ながらコントロールレバーでの手動運転となります。レバーの倒し角度により速度可変とします。 巻上	940 → 0		巻上コントロールレバー
示器 具	器具所在場所		操作与	机镍操作器	机稳操作器	操作年			
操作表	皆器		場所切替スイッチ 「操作室」 - 「実験室」		り替スイッチ 「高速」 一「低速」	巻上 コントロールレバー			
場所	現場		•	0	0				
操作	操作室		0 .			0			
	作	4							
	蹚	————							

-	操作	場所	Й	操作表	示 器 具	
操作	操作室	現場	淵	器	器具所在場所	操作説
						(5)巻上装置のドラム軸に絶対位置検出シンクロを取付け位置監視を行ないます
•					•	常時巻上位置を監視しているので巻上常用上限設定値以上になると、巻上駆
						動は自動停止します。停止したらコントロールレバーを巻下ノッチにすると
						巻下運転のみ可能となります。同様に巻下常用下限設定値以下になると巻下
						駆動は自動停止します。コントロールレバーを巻上ノッチにすると巻上運転
<u></u>	•					のみ可能となります。
						上記位置監視はPCにより両極限チェックを行ないます。
	0		₩	表示灯	操作卓	また常用上下限の停止はノーマル停止となります。
				「主巻極限」		常用上下限極限の場合、"主巻極限"が点灯します。
···			•			
	0		HK.	表示》	操作阜	(6)非常上限用リミットスイッナが動作した場合(6周上級ナエックかざからか
			<u> </u>	「故障」		った場合の故障時のみ)は、"故障"表示すると同時に瞽報ブザーが鳴りま
:			·			す。この場合は"リミット解放"押釦を押しながらコントロールレバーを巻
	0	0	=	伽スイッチ	操作卓	下方向にしなければモータが起動しないようにインターロックじます。
				「リミット解放」	無線操作器	非常上限用リミットスイッチが動作した場合は非常停止となります。
						(7) コントロールレバーを操作すると、まずモータに電流が流れたことを確認し
			····			てからブレーキが弛むようインターロックします。
						(8) ブレーキ動作は常時は1/10速度まで回生制動で減速した後又はコントロ
						ールレバーをOFFに戻してから一定時間後(約 sec)にモータ内蔵電
						磁ブレーキが動作します。
						非常停止時は、瞬時に電磁ブレーキが動作します。
			-			

			۲۱											 		 <u></u>		 	
	操作就则	ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ	下記のいずれかが発生するとNV回路が落ちモータを非常停止させ操作卓に	故障表示をして、簪椒ブザーが鳴ります。	・巻上の非常上限川リミットスイッチ動作	・過速度監視にかかった場合	・インバータ駆動装置故障	・巻上モータ過負荷サーマルリレー動作		(10) ノーマル停止 下記のいずれかが発生するとモータはノーマル停止となります。	• 卷上下阿極限	• 衝突防止用停止指令							
		(6)	•	,_						(10)									
	源			: , .			· · · · · ·					- · - · ·							
認証	所在場	ᇑ													-				
K	器	操作卓						-							•	 			
作表	道													-	-				
黙	왒	∺																	
	ane	裴示灯	「校网」											 				 	
	現 場										- -		_ 			 	. —		
-	操作室 男	0								<u> </u>						 			
弐	盛							<u> </u>			<u></u>			 		 		 <u> </u>	
:	#																		
	選																		

	操作説	(1) 横行・走行モーションはACサーボモータ駆動制御による速度制御及び位置 制御を行ないます。	(2) 運転は実験室からの無線操縦操作と操作室からの遠隔操作ができます。 操作室の操作卓上の操作場所切替スイッチで"操作室"ー"実験室"の選択が可能です。	(3) 運転モードはCRTとキーボードによる行先位置設定による自動運転と操作 卓のコントロールレバー操作又は無線操縦操作による手動運転があります。 操作室の操作卓上の運転モード切替スイッチで"自動" - "手動"の選択が 可能です。	(4) 無線操作は無線操作器により横行東西高速、横行東西低速、走行南北高速 走行南北低速の各押釦で手動2速運転できます。 横行東西高速:定格速度 横行東西低速:定格速度の約1/10 走行南北高速:定格速度の約1/10	
示器具	器具所在場所		操作卓	操作卓	机锅操作器	·
操作装	認		り替スイッチ 「操作室」 一「実験室」	切替スイッチ 「自動」 「手動」	# 割 スイッチ 「 様 行 東 〕 「 様 行 西 〕 「 走 行 南 〕 「 走 行 北 〕 切 替 スイッチ 「 商 速 〕 — 「 低 速 〕	
場所	現場				0	
操作	操作室		0	0		•
	操作	横行・走行				

操作説明(5)操作室での遠隔操作は T V を見ながらコントロールレバーでの手動流転に	なります。レバーの倒し角度により速度可変とします。一代	○ ←	(6) 横行従動車輪軸、走行従動車輪軸に絶対位置検出シンクロを取付け、位置監視を消時行ないます。 従って横行、走行とも両極限設定値以上になると自動停止すると共に"横行極限" 又は"走行極限"表示をします。この場合逆方向の操作をすると運転再開できます。 上記位置監視はPCにより両極限チェックを行ないます。 また両極限停止はノーマル停止となります。	(7) 横行、走行ともにモータ停止時はサーボドライバー〇FFして停止しブレーキは締めません。 また操作卓上の"パーキング"抑釦を抑すと横行、走行モータ内蔵ブレーキが動作し停止すると同時にランプ表示します。 通常電源入時点でブレーキ解放になります。
示器 具器具所在場所 操作卓			操作与	操作卓
操作表 器 具 横行	コントロールレバー 走行 コントロールレバー		表示划 「横行極限」 「走行極限」	照光式抑釦スイッチ 「パーキング」
場場				
操作室			0	0
操				

	操 作 説 明	(8) NV回路	サーボドライバー故障が発生した場合、NV回路が落ちモータを非常停止さ 世操作卓に故障表示し、整報ブザーが鳴ります。	(9) ノーマル停止下記のいずれかが発生するとモータはノーマル停止となります。・横行両極限・走行両極限・エリア制限・衝突防止用停止指令	(10) 自動運転はP10以降参照	
示器 真		操作卓			•	
操作装	器	表示灯	「故障」			
場所	現場					
1		0				
	作					
	蟒					

	操作説	(1) ACモータの極数変換による2速運転が可能です。	(2) 運転は実験室からの無線操縦操作と操作室からの遠隔操作ができます。 操作室の操作卓上の操作場所切替スイッチで"操作室" – "実験室"の選択が可能です。	(3) 無線操作・遠隔操作共に巻上下高速、巻上下低速の抑釦で手動2速運転できます。	巻上下低速: 定格速度の約1/2		(4)巻上常用上下限リミットスイッチが動作すると電磁接触器をトリップさせ直ちにモータを停止させます。同時に操作車に"ホイスト極限"表示をします。停止後逆方向の押釦を押すと逆方向の運転が可能となります。	(5) 巻上非常上限用リミットスイッチが動作すると、モータ主回路を遮断し、非常停止して"故障"表示すると共に監報ブザーが鳴ります。この場合、"リミット解放"押釦を押しながら巻下方向の押釦をおさえなければモータが起動しないようにインターロックする。		
示 器 具	器具所在場所		操作与	操作卓 無線操作器		操作卓 無線操作器	操作卓	操作卓無線線作器	;	
操作表	器		切替スイッチ 「操作室」 - 「実験室」	抑乳スイッチ 「補助 ホイスト巻ト」	「伽助ホイスト巻下」	切替スイッチ 「高速」 「低速」	表示灯「ホイスト値限」	JUSUスイッチ 「リミット解放」		
3 M	日場			0		0		0		
操作場	操作室 現	-	0	0		0	0	0		
	操作	補助ホイスト		\$0. Fact						

		び通								22
		(6)巻上用モータ回路に過負荷サーマルリレー(手動復帰形)を設け、これが動作した場合にはモータを停止させます。この場合操作卓に故障表示を行なうと同時にブザーで踏報します。				¥.				
		巻上川モータ回路に過負荷サーマルリレー(手動復帰形)を設け、作した場合にはモータを停止させます。 この場合操作卓に故障表示を行なうと同時にブザーで醫報します。								
	Eff	形) 名醫報(
		jj復加								
		(手) (C)								
	11	な。というでは、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに								
		マルーマルーマル								
	#	荷止さ帯を行								
		過少なる内容を対象を								
	華	巻上川モータ回路に過負荷サーマルリレ 作した場合にはモータを停止させます。 この場合操作卓に故障表示を行なうと同								
	•••	合いには、大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大								
		上川もした場の場合								
		(S) 巻作し								
-	1						·		··· ··· ·-	
	所	* .	٠							
	在場									1
-10-	. —									
器	器具所	作卓								-57
长	1:5	操作卓		<u></u>						
表示		操作卓								
长	具 器具所			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					- -	
作表示	首									
操作表示	器	表示灯操作卓「协廃」	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
作表示	首									
作場所解作表示	現場器具	表示灯「林障」								
場所操作表示	場 器 具									
作場所解作表示	現場器具	表示灯「林障」								
作場所 操作表示	操作室 現 場 器 具	表示灯「林障」								

	操作就明	(1) ACモータのインバータ制御方式で可変速運転を行ないます。	(2) 運転場所は操作室での遠隔操作及び実験室での無線操作となります。 操作卓上の切替スイッチで運転場所を選択できます。	(3) 操作室でITVモニターを見ながらコントロールレバーでの手動運転となります。レバーの倒し角度により速度可変とします。	左 〇FF 右 フック旋回コントロールレバー	(4) 無線操作はフック旋回左右高速,フック旋回左右低速の抑釦で手動2速運転ができます。 フック旋回左右高速:定格速度 フック旋回左右高速:定格速度	(5) 旋回モータ回路に過負荷サーマルリレー (手動復帰形) を設けこれが動作した場合にはモータを停止させます。 この場合操作卓上に故障表示を行なうと同時にブザーで醫報します。		
示器 具	器具所在場所		操作卓	操作卓		熊線操作器	操作卓		
操作装	首 器		切替スイッチ 「操作室」	ー「実験室」 フック旋回 コントロールレバー		#知スイッチ 「フック旋回 右」 「フック旋回 左」 「高速」ー「低速」	表示灯「故障」	- .	
場所	現場					0			
操作	操作室 月		0	0			0		
	操作	フック旋回							

	操作。	(1) クレーンのガーダ横にカラー I T Vカメラを4つ設えています。1つは遠隔保守とし、他の3つは手動保守とします。	(2) カメラは電動雲台付で以下の遠隔操作が可能です。 ・Pan : カメラを右左にコントロールします。 ・Tilt : カメラを上下にコントロールします。 ・ZOOM : ズーミングをコントロールし、電動ズームレンズを望遠及び広角にします。 ・FOCUS:電動ズームレンズの焦点をコントロールします。 ・IRIS :電動ズームレンズの核点をコントロールします。	(3)操作室の操作卓に4つのITVカメラコントローラがあり、監視盤には4つの20インチITVカラーモニタがあります。 コントローラの電源を入れ対応のモニターで目視しながらPan、Tilt、 Zòom、Focus、Iris 操作を行ない対象物を映し出して下さい。	(4) コントローラ、モニタ、カメラは各々1対1に対応しているので1台1台電源を入れて動かすことが可能です。
示器 具	器具所在場所	-		操作与	
操作表	岜	-		TVカメラコント ーラ	
	能			1 T V Z	
場所	現場			·	
操作	操作室			0	
	操作	TV システム			
		<u>"</u>			

	操作。	(1) クレーンガーダ上に 1 kmの投光器 4 つを設けて下部照明を行ないます。投光器 本体は1つは遠隔保守とし、他の3つは手動保守とします。	(2) 4つの投光器の電源はクレーン電源から供給せず実験室からの別電源供給となります。	(3)投光器の入切は4つ独立に操作室の抑釦と実験室の抑釦によりON、OFFで行ないます。実験室制御盤には投光器の入切場所の選択スイッチがあり、このスイッチにより操作室と実験室の入り場所選択ができます。	(4) 投光器の入切操作場所が操作室及び実験室制御盤でわかるようにランプ表示します。入切場所か操作室に選択された場合"照明操作室"ランプが点灯し実験室に選択された場合"照明実験室"のランプが点灯します。	
		(1) 21	(2) 45 \$\$	(3) 投 で こ。	(4) 投》 し。 実場	
示器具	器具所在場所		操作卓		操作卓制御盤	
操作表	器		照光式抑釦スイッチ 「照叨」×4	照光式抑釦スイッチ 「照切」×4 切替スイッチ 「操作室」 - 「実験室」	表示划 「照叨操作室」 「照叨実験室」	,
場所	現場			0 0	0	•
操作	操作室		0		0	
	操作	原明システム				

	操作親明	(1) インセルクレーン自身の故障は、各モーションにつき以下のものがある。	巻 上・巻上非常上限動作	• 過速度	・インバータ駆動装置枚降	・モータ過負荷	横 行 ・サーボドライバー故障	・モータ過負荷	走 行 ・サーボドライバー故障	・モータ過負荷	補助ホイスト ・ 巻上非常上限動作	・モータ過負荷	フック旋回・インバータ駆動装置枚降	・モータ過負荷	以上の故障が生じた場合、操作卓上に一括"故障"のランプ表示す。8と共に	ブザー踏報します。	ブザーカットは操作卓上の"警報停止"の抑釦によりブザー音は停止します	故障がおきたらインセルクレーンの制御盤のところへ行き、故障原因を捜し	出し、原因を取り除いて下さい。	故障回復後、操作卓上の"故障復帰"抑釦を押すことにより運転を再開する	ことができます。		
示器 具	器具所在場所							<u></u>							操作卓	操作卓				操作卓			
操作表	首 器														表示灯	「枚降」	押釦スイッチ	「醫報停止」	押釦スイッチ	「故障復帰」			
作場所	전 現 場																					 	
操	作 操作室	遊											.		0	0			0				
	茶	及	•											:					•			 	

ά 7

																			-		 		
	訳 明	全体監視艦の	ソーボーナ	S1からS2の切替はキー	ボードにより行なう	S2からS1の切替はキー	ボードにより行なう						-						•				
	// E	インセルクレーンの	操作卓					83へは"単独運転"	(NO) の抑動によ	り行なう	83へは"単独通転"	(0FF) の抑乳に	より行なう	83へは"単独通転"	(ON)の抑動によ	り行なう	83の解除は"単独	運転" (0FF)の	抑制により行なう				
	操	切替		Θ		©		@	٠		ூ			(G)		:	9						
示 器 真		全体監視腦						操作卓															•
操作表	首 器	キーボード						イッチ	「中独亚転」														
場所	現場														•					·		-	
操作	操作室	0						0											•				
	操作																						

	En En	(5)全体監視盤電源投入時、インセルクレーンはS1状態となります。 インセルクレーンがマスター空間作業時、全体監視盤からの停止指令は、そ の後ローカル切換えを行なって停止指令を解除する。	インセルクレーンのマスター空間作業(S1)状態 インセルクレーンのS1運転状態における全体監視艦とのインターロック信 号のやりとりは以下の表のとおりです。	インターロック		※				インセルクレーンの主回路電	源がONでかつ位置信号が正	しく確立している時	インセルクレーンが枚降した				
	作	全体監視盤電源投入時、インセルクレーンはS1状態インセルクレーンはS1状態インセルクレーンがマスター空間作業時、全体監視盤の後ローカル切換えを行なって停止指令を解除する。	(6) インセルクレーンのマスター空間作業 (S1) 状態 インセルクレーンのS1運転状態における全体監視 号のやりとりは以下の表のとおりです。	インセルクレーンへの	全体監視盤からの入力	DI				7	遊	ر ر	~ ‡	•			
	蟒	3源投入時、イ ノンがマスタ 切換えを行な	インセルクレーンのマスター空間作業 インセルクレーンのS1運転状態におい号のやりとりは以下の表のとおいです。			AI				th (嫩				
•		(5) 全体監視盤電 インセルクレ の後ローカル	(6) インセルクレ インセルクレ 号のやりとり	インセルクレーンから	の全体監視器への出力	AO DO	巻上位置	横行位置	走行位置	作業中			举				
示器具	器具所在場所			·			•								(F)		
操作装	器															•	
場所	現場						-		·			•					
操作	操作室 月													 			
	操作	•				-											

操作場所 作場所 操作場所 作品 財 助 保存 操作場所 作品 財 助 インターロック インマーレンターンターロック インマーレンターンターロック インマーレンターンターロック インマーレンタースター インマーレンターンタースター インマーレンタースター インマーレンタースター インマーレンタースター インマーレンタースター インマーレンタースター インマーレンタースター インマーレンタースター インマーレンタースター インマーレンター インマーレンター インマーレンター インマーレンター インマーレンター インマーレンター インマーレンター インマーレンター インマーレンター インマース			-	 														-					
操作場所 操作表示器具 操作数		Ę	W.J	インターロック		※ 件	0各遠隔操作員の内1機種で	も81状態から82状態へ	移行した時	0各遠隔操作員の内1機種で	も故障の時	o インセルクフーンが も数と	の衝突空間にはいった時	(衝突空間は全体監視盤が	チェック)	0 遠隔操作員のうち1 機種で	も故障した時	(同時に全体監視盤は停止	指令を出力する)	令を入力した時、操作卓上に	します。		
操作場所 操作表示器具 操作数 関係性制所 インセル AO 表示灯 Q金体配 AO 表示灯 Q金体配 AO 表示灯 Q 表示灯		ä	เห็	フーンへの	からの入力	DI										他機故障				ら"停止"指	にブザー整机		
操作場所 操作表示器具 操作数 関係性制所 インセル AO 表示灯 Q金体配 AO 表示灯 Q金体配 AO 表示灯 Q 表示灯		II.	#	インセルク		۸I														全体監視艦か	所をすると共		
操作場所 操作表示器具 操作数		234	送	フレーンから	見器への出力	00	And we define the second secon													- S1 状態で	" 停止" 表示		
# 操作 場 所 操作 表 示 器 員 器具所在場所 現 場 版 を 3 元 器 員 と 2 を 2 を 3 を 3 を 3 を 3 を 3 を 3 を 3 を 3 を				インセルク	の全体監制	AO		-						-									
# 操作 場 所 操作	H	$\left\{ ig _{-} ight.$	奋异所住場所				<i>J</i> ·													操作卓			
操作 場 所 場	1/1	*																			77		
操作 場 操作 場 1	10			 						. <u> </u>					. <u>.</u>		<u> </u>			表示划		 <u>.</u>	
#	單	₩ E	3	 .														· · · · · · ·			····	 	
	1	17年	坎TF 第		-															0	 		
壁		II:	=						•	•													
		<u> </u>	*		•										_,,					<u>-</u> -		 	

	操作 脱明		S2の状態の時、他機故障を入力した時は"停止"と"他機故障"表示と共にブザー警報します。	(8)インセルクレーンの単独運転 インセルクレーンがS3状態の時、すなわち単独運転の時は全体監視盤との	インターロック信号のやりとりはない。 単独運転モードは操作卓上の"単独運転"押釦により行ない、"単独運転"	表示と全体監視艦への"単独運転"信号及び位置信号のみ出力します。	(9)電源投入時、インセルクレーンの制御盤の各MCCBが投入されており、電	場"人"でマスター空間作業での連転ができます。 この状態で全体監視艦は以下の条件が成立した時"停止"指令を出力します	・インセルクレーンが他機との衝突空間に入った時。	・インセルクレーンを含めて遠隔操作員の状態を全体監視盤のキーボー	ドにてマスター空間作業(S1)からローカル作業(S2)状態に移	行させた時。	・自殺り及母やイブした点。	いずれも"停止"指令にてインセルクレーンは停止します。		
示器具	器具所在場所			操作卓												
操作款	器	「P/Mローカル」 「T/Tローカル」 「台車ローカル」		表示灯「単独運転」												
場所	現場						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								 	1
操作	操作室 3			0			•									
	探作															

	操作 説 明	また操作卓には各遠隔操作員のローカル作業かどうかの表示灯があるので	他機の状態がわかります。											(10) ターンテーブルと台車については積荷の有無が操作卓上の表示灯によりわか ります。					
示 器 具	器具所在場所	操作卓												操作卓					
操作表	首器	表示灯	「Rイトローカル」	[I/C(I)	ローカル」	[1/C(II)	ローカル」	[ASM(I)	ローカル」	[ASM(II)	ローカル」	「T/Tローカル」	「台車ローカル」	表示灯「工人工積荷有」	「台山積荷有」				
,所	1 编																	-	
操作場	操作室 現	0						<u>.</u>						 0		 			
	操作																		

操 作 説 明		(11) 信号の種類 インセルクレーンと全体監視盤との信号伝送でやりとりする信号は以下の通 りです。	①無電圧接点出力・作業中・単処運転	・ 政庫・ ②無電圧接点入力・ R / H 優先度ローカル・ I ノ C / T) 優先度ローカル	・ I / C (II) 優先度ローカル ・ I / C (II) 優先度ローカル ・ A SM (II) 優先度ローカル ・ D / M個先時ローカル	 アノM酸元及ニールル ・T/T優先度ローカル ・台車優先度ローカル ・T/T積荷有 ・台車積荷有 	• 停止
示器具		•		•			
作款						_	
京					•		
	崧		·				
所	酸	·					
霜	海					•	,
i 作	操作室						
壁	紫						
介							
霪		·					
L				·	·	·····	

																								
In																				,				
記									-															•
操 作		@アナログ入力	・R/H巻上位置	・ P / M 横行位置	・P/M走行位置	· P /M上下位置	・ASM (I) 横行位置	・ASM (I) 走行位置	・ASM(I)上下位層	· 台車走行位置	・T/T回転角	・1/C(II) 横行位置	・1/C(II) 走行位置	T)	・ASM (II) 横行位置	・ASM (II) 走行位置	・ASM (II) 上下位置	④アナログ出力	・I/C(I) 巻上位置	・1/C(I)横行位置	・1/C(I) 走行位置			
-	· ·																· <u></u>				<u> </u>	-		_
示器 具	器具所在場所																							
操作表	器具													-										
場所	現 場										•	· · · -							· ·				 	
操作	操作室																						 	
禁									,					*					·					

This is a blank page.

(保守规定) (1/1)

配布先	#7	7 6 7			اخت	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					•
	\dashv	MR		玉	掛	(ナ	UMRZ	0-F	94 –	000
	一		 					<u> </u>			
	\dashv		·		-						
	ゴ										
	\dashv								-		
		•									
	\dashv										
	\exists										
.!	\dashv										
·					·						
		-									
•											
					第3章	工掛け					
					カノヤ	五田の	•				
									٠		
							·				
			•								
		-									
	İ										
:											
											·
部長											
											l
									•		
課長											
	25	文正回數	0		1		2		3		4
		月日						1	!		
	- 1 - #	. 			1			1			1

	•	
_		1 14-
	配布先	枚
Γ		
		\top
Ī		1
		-
<u>-</u>		T
_		

玉掛け作業者の資格

UMRZO-F94 - 001

3-1 玉掛け作業者の資格

クレーンに関係のある災害のうちで、直接あるいは間接的に、玉掛け作業に関連しているものがもっとも多いといわれています。

特にその大半は、玉掛ロープの切断による吊荷の落下、吊荷の急移動による挾圧、 ジブなどの折損・倒壊、クレーン等の転倒が目立っています。

これらの事故を未然に防止する目的で、昭和47年9月30日施行された「クレーン等安全規則」に、玉掛け作業者に関する就業制限が詳細に規定されています。 玉掛け資格者としての条件は次の通りであります。(第221条,第222条)

1t 以上のクレーン等の玉掛け作業者の資格は、クレーン等の運転士免許の資格のある者、あるいは都道府県労働基準局長が行う職業訓練の玉掛け科の訓練を終了した者、1t 未満のクレーン等においても同じく玉掛け業務に関する特別の教育を受けた者でなければ、玉掛け業務につくことはできませんから注意してください。

部長 課長 改正回数 0 1 2 3 4 年月日 未 歴

	(保守規定)					$(\frac{1}{1})$
配布先	MR	玉掛けの	一 般 的 3	主意	JMRZO-F	94 - 002
	3~2 玉掛	けの一般的注意				
	(1)	荷重の重量を誤ら	ないように,	平素からよく練	習を積んでおいて	てください。
	(2)	玉掛け用のワイヤ	ロープは,荷	重に適合したも	の,即ち,ワイヤ	アロープの
		太さ,吊り角度,	損傷の有無な	ど、十分に注意	して使用してくが	ごさい。
•	(3)	クレーンのフック	は、斜め吊り	をしないように	吊る品物の重心の	の真上に誘
		導し,品物が傾い	たり,はずれ	たりしないよう	に玉掛けしてくた	ごさい。
	(4)	1本吊りは荷を水	平に保つこと	がむずかしく,	また周囲のものに	こ当たる恐
		れがありますから	できるだけさ	けてください。		1
	(5)	ロープは局部曲げ	を受けると,	強度寿命が低下	するばかりでなく	く、滑って
		危険ですので、ロ	ープをフック	や荷に掛けると	きは互いに重ねな	まいでくだ
		さい。				
	(6)	長物や大物を吊る	ときは,荷を	・ 安定させる適当	な補助具を使用す	するように
		してください。				
	(7)	合図者は、1人だ	けで必ずクレ	ーンの運転者と	向い合い、各自り	こ行ってく
		ださい。				
	(8)	合図者は、吊り上	げる荷の行き	先をまず運転者	に予め明示して・	ください。
	(9)	玉掛け者または合	図者は, 運搬	する荷の上に乗	ったりすることに	は絶対に行
		なわないでくださ	٧\°			
	(10)	吊り上げる荷が地	上から離れる	とき,玉掛け口	ープが完全にので	びきるまで
		徐々に巻上げ、必	ず一旦停止し	,はずれないか	どうか確認してた	から巻上げ
		るようにしてくだ	さい。			
部長	(11)	吊り上げている荷	をおろすとき	は,巻上げのと	きと逆に地上近く	くで一旦荷
		を止め,静かに地	上におろして	から玉掛けロー	プをはずしてくた	ごさい。
•	(12)			•••	させるときは地」	上の品物な
		<u>ことの</u> どに引っかけるな	ッ いように注意	してください。		
課長						
					•	
	改正回數	0	1	2	3	4
	年月日					
	来 歴					

MR

配布先 枚

玉掛けヮイヤロープの太さ

UMRZO-F94 - 003

3-3 玉掛けワイヤロープの太さ

第1表は、玉掛けワイヤロープ(6×37,普通Zより、A種)を使用し、安全率6とした場合のロープ傾斜と荷重によって定められるワイヤロープの太さを示しています。

第1表

			傾斜に文	するワイ	ヤーロープ	の直径
	本づ	-	ل ⁰ 00 ك	A	290	₹120°
玉	卦けフ	き法		60° 72777		
荷重	重のと	七率	100%	8 6%	7 0%	5 0%
	1		8.Ø	8,Ø	8ø	8 Ø
	2		8,9			10
	_			10	10	1 1.2
	3		1 0	10	1 1.2	1 2.5
荷	4			11.2	1 2.5	1 4
	4		1 1.2	1 2.5	1 4	16
	5		1 2.5	1 4		18
	6		1 4		16	
重	7	٠]			1.0	20
	8		16	16	18	
	9			18		2 2.4
(t)		 			20	
. 1	1 0		18			25
:	1 1		10	20	2 2.4	
1	1 2	——————————————————————————————————————			x	
1	1 3		2 0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28
1	4			2 2.4	2 5	
1	5	7	2 2.4			3 0

下表は 6×37, 普通 Z 撚 A 種の ワイヤロープを使用し、安全率 6とした場合の同ロープ 1本で 垂直につり得る荷重を示してい ます。

直	———— 径	荷	重
	mm	t	
	. 8	0.	57
	10	0.9	90
	11.2	1.	13
	12.5	1.4	40.
	14	1.	76
	16	2.3	30
	18	2.9	91
	20	3.6	60
	22.4	4.5	51
	25	5.6	3
	28	7.0)6
	30	8.1	11
	31.5	8.8	95
	33.5	10.1	1
	35.5	11.3	6
	37.5	12.6	8
	40	14.4	3
	42.5	16.2	8
	45	18.3	3
	47.5	20.3	3

				۷	J .	4
F. F	日					
	歷					
		月日	· 左	E 月 日	E 月 日	E 月 日

配布先	枚	Γ
		Ì
		L
		l
		ĺ
	_	
	1	
	Π	

運転するときの合図の仕方

UMRZO-F94 - 004

3-4 運転するときの合図の仕方

クレーンの運転士と荷の玉掛けをする作業者との間は、相当の距離があるばかりでなく、やかましい場所でありますから、声をかけて合図をすることはできません。したがって、笛や手またはてばたによって合図します。

合図は、クレーン運転士と合図する者とが向い合い、かならず1人の合図者が 責任をもち、明確に行なうようにしてください。また吊り上げる品物の上に乗っ て合図したりすることは、きわめて危険をともないますので、絶対に避けること が肝要です。

合図の方法としては、中央労働災害防止協会で定められた陸上作業における基準"クレーン等の合図"がありますので、まだ合図方法を定められていない工場、現場などでは、この基準を採用されることをおすすめいたします。

注意点

- 1. 手の合図の場合に、手袋を使用しても差支えありませんが、汚れた手袋は 合図が不明確になりますから、用いないでください。
- 2. てばたの色は赤、白または赤白組合わせたものが見えやすくてまちがいがないようであります。

部長

改正	回數	0	1	2	3	4 .
年月	日				:	
未	歷					

(保守規定) 配布先 UMRZO-F94 - 004 MR クレーン等の合図(中央労働防止協会) 第1図 X 1. 呼 出 し 2. 巻き上 3. 巻 下 げ 片手を高く上げる。要すれば 片手を上にあげて輪をかく。 腕をほぼ水平に上げ掌を下にして 笛の長吹きを併用する。 または腕をほぼ水平に上げ掌を 下方に振る。 上にして上方に振る。 6. 位置の指示 4. 水 平 移 動 5. 微 (走行, 横行, 旋回を含む) なるべく近くの場所に行き指で示 腕をみやすい位置に伸ばし掌を 小指または指示で巻上げ巻下 移動する方向に向け数回動か げ、水平移動の場合に応じて、 す。 それぞれの合図をつづける。 7. 第7 8. ブームトげ 9. ブーム下げ 拇指を上にし、他の指は握り、 拇指を下にし、他の指は握りこれ 両手を平行に伸ばして転倒の 方向にまわす。 上方に突き上げる。 を下方に突き下げる。 改正回數

配布先 枚 UMRZO-F94_- 004 MR 11. 急 停 止 10. 停 12. 作 業 完 了 止 | 両手をひろげて高く上げて激し | 拳手の礼をする。 節度をつけて掌を高く上げる。 ただし微動の場合はそのままで「く左右に大きく振る。 指を握りしめてもよい。 課長 改正回数 0 1 2 3 4 日

配布先 枚 UMRZ0-F94_-004 クレーン等の合図(中央労働防止協会) 第2図 手 旗 合 図 2. 巻 き 上 1. 呼 出 し 3. 巻 下 げ 手旗を上に上げて輪をかく。 手旗を高く上げる。 手旗をほぼ水平にして左右に振 要すれば笛の長吹きを併用す る。 る。 4. 水 平 移 動 5. 微 6. 位置の指示 (走行, 横行, 旋回を含む) 手旗と手で移動 の距離を示した 片手を移動の方向に水平に出 のち, 巻上げ, 巻下げの場合に なるべく近くの場所に行き, 旗で し, 手旗を上にあげ移動の方向 はそれぞれの合図を、水平移動 示す。 の場合には手旗だけの合図を に振る。 つづける。 9. ブーム下げ 8. ブーム上げ 7. 転 課長 手旗と手を平行に出して転倒 手旗を頭部に乗せ,次に手旗 手旗を頭部に乗せ、次に手旗を下 方に突き下げる。 の方向にまわす。 を上方に突き上げる。 改正回数丨 年 月 日

E7-2-4- ##	(保守規定)					(/ 5/
配布先	MR			L	IMRZO—F	94 - 004
	10.	停 止	11. 急 停	正	12. 作 業	完 了
		\wedge				
	1		V A	Ŋ		7
		M				A
	 節度をつ	けて手旗をななめ上方	手旗と手を高く	上げて激しく	拳手の礼をする。	
	に高くあ	げる。	左右に大きく振	る。		
	,	·				
	·		•			
•		•				
				•		
						,
部長						
•						
課長		•				
	改正回数	0	1	2	3	4
	年月日					
	来 歴					

This is a blank page.

 $(\frac{1}{1})$

(1	保守規定)		(/1)
配布先(枚	MR	クレーンの保守点検	UMRZO — F92—000
		•	•
		第 1 章 クレーンの保守点検	
			•
	•		
部長			
謀長			
9	女正回数	0 1 . 2	3 4
井	· 臣		

配布先	枚
	Ī
	-
	1
	T
i	

保守点検上の心得

UMRZO - F92-001

1-1 保守点検上の心得

クレーンの点検

クレーンを点検する目的は、荷役作業を安全に、しかも支障なく行うためのものでありますから、点検には特別の関心をもって、各部の異常を早期に発見し、事故を未然に防止するように努めてください。 点検には、日常行う点検と、定期的に実施する点検のほかに、暴風や大きな地震があったあとに実施しなければならない点検などがあります。以下に、クレーンを使用し始めるときの注意および各種の点検についてその概要を述べます。

(1) 使用開始当初の注意

クレーンを使い始めてから約2か月位は、すべり軸受部に少なくとも1日に2回くらい給油を行い、常に新しい油脂が充てんされている状態で運転してください。滑動部分は精密な機械加工を施してありますが、使用開始当初はどうしてもなじみが悪いため、当たり面が傷つけたりする恐れがあるからです。

給油は、運転中にするのが最も効果的であり、給油箇所の端部から廃油が出てくるまでつづけてください。また、そのとき、軸受部が発熱していないか、 廃油の中に切粉が混入していないかなども注意してください。

(2) 日常の点検

日常の点検は、主として運転士が作業の前後などに見回って(運転は保守 担当員が実施)、給油不良、発熱、異常音、締付部のゆるみ、ブレーキの調整不良、つり具やワイヤロープの異常、電気機器の接触不良などを早期に発 見して事故を未然に防ぎ、修理または交換の手配などをするために行なうも のです。

謀長

			•	 												
改	ΕD	数	1	 0	 		1	Ī	2		Ī	3	į	4		
年	月	B				ļ.										
来		歷			 					_					•	

MR

配布先(枚

ÚMRZO - F92-001

万一運転中に異常を感じたときには、直ちに作業を中止してその個所を点検 し原因を確かめ、必要ならば直ちにて修理してください。

尚,クレーン等安全規則(以下「安全規則」とよびます)では、作業開始前 の点検(第36条)の規定がありますので参照してください。

(3) 定期検査

定期検査は、故障または異常の有無にかかわりなく、定期的に保守担当員 または専門の整備員が重要部分の詳細な点検や、必要によっては分解点検を 行なうことにより、日常の点検ではみつけることができない不良部分を発見 することを目的としています。

クレーンの種類,作業環境,使用頻度などに応じて点検する間隔をきめなければなりませんが、少なくとも、月1回の月例検査と、年1回の年次検査を 実施して、不良部分の発見および補修を行う必要があります。

尚,安全規則では,月例の定期自主検査(第35条)および年次の定期自主検査(第34条)についてそれぞれ規定されていますので参照してください。

(4) 暴風後等の点検

屋外クレーンにおいては、暴風のあとや、大きな地震のあとには、予想も しない部分に支障をきたしていることがありますので、十分に点検しないと 危険です。

安全規則では、瞬間風速が30m /s をこえる風が吹いたあとや、中震(震度4)以上の地震のあとには、十分に点検しなければならないことが規定されていますので、暴風後等の点検(第37条)を参照してください。

本書では、

- a. 日常点検リスト
- b. 月例検査リスト
- c. 年次検査リスト
- d. 暴風. 地震後等の点検リスト

		•	u, at /2	4, 地质区分少流1	地震反子の無伏ノスト								
改正	回数.		0 ·	1	2	3	4						
年 月	В												
 来	歴							_					

課長

東e1048-1 A4 トレス 57.5.050

配布先 | 枚 MR UMRZO - F92-001 に分けて点検および検査のチェックリストを添付してありますので、これら の点検および検査を記録し、保存しておいてください。 安全規則(第38条)では、「月例、年次、暴風後等の点検の結果は、記録し て3年間保存しなければならない」と規定されています。 (5) 点検および修理上の注意 · 点検または修理を行なうときには、あらかじめ関係者とよく打ち合わせを した上で、下記の点に十分に注意し点検してください。 ① 隣のクレーンが走行あるいは旋回しても、衝突したりすることのないよう に監視人をおき、クレーンが接触する範囲内には走行できないようにスト ッパを設けるなどの処置をしてください。 (安全規則 第30条) ② クレーンの下に不用意に人が近づいて、落下物な , どでけがをすることのないように、見やすい位置 に「点検中」または「修理中」の「赤いのぼり」 険 をかかげてください。 点 ③ 電源を切って点検または修理作業を行う場合,不 検 意に通電される危険のないようにOFFにしたス イッチに、図のような「点検中」または「修理中」 の表示を必ずしてください。 ④ 他人がかけた表示を無断ではずしたり、スイッチをONにしたりすること を厳禁してください。(かけた本人にはずさせるか、または本人の了解を 得ることを励行してください。) ⑤ スイッチをONにするときは、ONにしてもよいかどうか、もう一度安全 を確認してから行うようにしてください。 課 長 改正回數 年 月 В

·	(保守規定)			(4/4)
配布先	MR		UMRZO — F9	2-001
•		® 作業中の運転状況を点検する必要のある場合い。	は、次の点に注意して	てくださ
		a. 点検担当者は、点検立会者ならびに運転士 をどの様に点検するのかを互いに確認し、 さい。	•	
	-	b. 運転または停止の合図は点検担当者が行い 者を置き、運転士ならびに立会者全員に明 さい。		
. · · · · ·		C. ドラム, プレーキ, ギャ, シープなどの回回りの状況を確認してから点検してくださよってスピードも異なり揺れたりすることさい。	い。ワイヤロープも,	場所に
•		d. 電源を切って点検することが不可能な場合などに触れたりすることが無い様,また,するなど感電には十分に注意してください	危険な場所にはガート	
		⑦ トロリの車輪を交換するときは、かならず、		全ネット
		および手すりを取り付けて作業を行なってく	ださい。	
部長				•
				•
謀長				

改正回数

年 月 日

H

来 .

0

3

4

2

配布先,权 MR

保守点検の項目およびリスト

UMRZO - F92-002

1-2 保守点検の項目およびリスト

次頁以降の点検および検査リストを使用するに当っては、特に下記の点に留意 してください。

- 各取扱説明書を十分に理解してから点検作業を行なってください。
- 本点検および検査リストは、一つの例として記したものでありますので、 (2) 貫社の保守点検基準などに従って書き改めて使用してください。
- 点検および検査の結果, 不具合な箇所がある場合は, 別に「専用ノート」 (3) などを作成のうえ詳細を記録してください。
- 点検結果については上司に報告するとともに, その記録を保存してくださ (4) W.
- 本リストに記載した内容以外でも必要と思われる事柄については追加して ください。
- .消耗品については、貴社にて定期的に記録をとり、事前に予備品として、 弊社へ購入手続きをとるようにしてください。

長

改	正回数	0	1	2	3	4
年	月日			•		<u> </u>
来	歷					

配布先 2	T K K T	`						•	
	$\exists M$	ί.			•	UMRZO — F	92 –	00)2
			4 5 2 5 6 6 6 7 1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		1-2	-1 日常点検リスト		•				
							•		
	点検							点	検
	時 期		•	点	項	Ē		方	法
		1	. 走行路上およびクレ	ーンの移動範囲の	障害物			目	視
•	1/F	2	. 走行給電ケーブル移	動範囲の障害物	•,				"
		3	. 走行給電ケーブルの	ねじれ,亀裂,お	よび継ぎ端子の	ゆるみ,腐食	-	,	"
	業	4	. 横行レール上の障害	物				,	"
		5	. ドラムまたはロープ	シーブからのワイ	ヤロープの逸朋	え、他のものとの接触	触	,	"
	開	6	. ワイヤロープの油ぎ	れ、素線の断線、	クリップなどの)金具のゆるみ		٠,	<i>]</i>]
		7	. 主要リミットスイッ	チの作動確認				作	動
•	始	8	. 制御用ブレーキの点	検と作動確認				作	動
		9	. 各コントローラおよ	び押ボタン(入,	切,非常停止な	ど)の作動確認		作	動
	前	10.	. 各計器類およびパイ	ロットランプの作	動確認		•	確	歌
		11	. 前日に生じた不具合	箇所の修復状態の	確認			確	型功
		 						 	
	作								
	業	1.	. 異常音,異常臭気,	異常発熱,異常振	動		:	目	視
	中	2.	. 電流, 電圧の異常					n	,
•			•						
					······································				
		1	. フックは、リフトのi		·			目	視
٠	作		軸受、歯車、その他				1	作	動
		J	コントローラはすべ		てあるか。			確	砂点
•	業	İ	軸受の損傷およびボル	•				目	視
		1	電源スイッチは遮断					確	政
	終	İ	キー、キープレート	およびエンドプレ	ートのゆるみ,	脱落		目	視
部長		1	異常発熱はないか。				ļ	手	触
	了	l	各部の亀裂, 損傷				ļ	目	視
·		1	各部の清掃					目	視
	後	l	運転室, 電気品室の					目	視
		1	横行給電ケーブルの		裂および継ぎ端	子のゆるみ、腐食な	まど	目	視
		12.	作業日誌、申し送り	などの記入					
課 長									
		<u> </u>				····	:		
	改正回	 -	0	1	2	3		4 ·	二
	年月	日	÷.						
	来	歷		•			•		

配布先	枚	
		MK
		2122
		l .

UMRZO - F92 - 002

- 1-2-2 月例検査および年次検査リスト
 - o 本リストを使用する場合には、以下のことを特に注意してください。
 - ① 〇印は、点検方法を示しています。
 - ② 年次検査の場合は、月例検査と同一検査項目でも、月例では点検出来にくい所また点検していない所を細部に渡って入念に行なってください。

〔機 械 関 係〕

						月日	列検3	主		ź	手次 t	資	•		
•		区 分:		点 検	項目	目	作	計	目	作	青	分	打	備	ぎ
						視	動	測	視	動	測	解	診		
		·	1	基礎の	損傷	0			0						
			2	取付ボルト	のゆるみ								0		
			$\overline{}$	継目板のゆ		0	·						0	•	
	基				ッパの損傷	<u> </u>			0						
		·	5	固定装置の	損傷,腐食				O			·		クレーン	スト
					•				٠					ッパ,ター	イダ
•														ウン用	
		走行レール	6		真直度						.0			•	·
•			7	スパ		-					0			砂利道原	
	74.2		8	<u>-</u>	高低差	-					0			おいて,	
	礎		9			ļ					0			下が激し	1
			10	左右方向局		ļ					0			場合に	1
		·		こうば		-					0			短期に用	- 1
					部のくい違い。						0			し、基準	ı l
				ジョイント		ļ					0			に納める	
		車輪			の摩耗、変形						0		<u> </u>	うにする	5.
部:		車輪	2	ブランジの	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0					0				
	機			踏面の			·				0				{
	10:24		2	素 線 の 摩耗および		0									{
		ワイヤロープ		キンク、形				0	0		의				
•	械	2.4 110-7	4	潤 滑 状		0			0						
[]	יאע		.5	頭 借 ひ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 	0			0						
			6		<u>の</u> 固定状態	0			0						\dashv
	ار ا	(正回数)		0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		احتیب	لــــا	<u> </u>				لــــــا - ب		
	4				1		2				3		_	4	
	茅	E. E.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•				•					
7 東 e 1045-1	A4 1	レス 57.5. 050		F		£-1.~	<u></u>						!	,	

(4/)

配布先 校 MR UMRZO - F92-002 月例検査 年次検査 分 区 点検項目 作計 目 作|計|分|打 備考 視 動 測 視 測 解 1 異常音, 異常発熱 2 潤滑状態 0 軸 受 · 3 ハウジングの亀裂 0 0 4 軸 受 の 摩 耗 0 すべり軸受 機 . 5 取付ボルトのゆるみ 0 軸 0 2 キーおよびキー溝の変形 0 分解時に目視 1 異常音, 異常発熱, 異常振動 0 0 かみ合い状態 バックラッシ ュ変化の計測 3 歯面の状態 0 4 潤 滑 状態 0 油 量 0 6 油 漏 れ 0 油質の変化 歯車装置. 0 0 油の交換は、 6ケ月または 2.000作業時 間以内に行な う。 8 ケーシングの亀裂 0 9 キーおよびキー溝の変形 0 分解時に目視 10 取付ボルトのゆるみ 0 - 1 ロープ満部の摩耗 0 0 溶接部の亀裂 \circ 0 ドラム ロープ取付部のゆるみ 0 〇一取付ボルトも 含む。 ・4 ロープガイドの損傷 0 謀長 改正回数 0 . 2

(保守坦定)

(5/)

配布先 枚 .MR UMRZO - F92-002 月例検査 ・年次検査 区 分 点検項目 作制計目 作計分 打 備 考 視し動し 測 視 釛 測解 診 1 回 転 状 態 0 0 2 亀 烈 0 0 ロープシーブ 3 軸の潤滑状態 0 0 4 ロープ溝部の摩耗 0 ロープ外れ止めの損傷 0 0 異 音 0 0 潤 滑 状 態 2 0 3 歯車の摩耗 0 計測は歯車に 準する。 4 キーおよびびキー溝の変形 0 # ボルトのゆるみ 0 0 カップリング フックの回転 0 0 2 フックかぎ部の局部摩耗 0 フックの変形 0 フック フックねじ部の亀裂 0 5 頭部のナット回り止めの 0 ゆるみ 6 フック外れ止め装置の損傷 0 0 楲 煤土 改正回数 年 月 Θ

(保守規定)

(.8/)

(保守規定)

Ř.	布先	枚	M	R								· •			U١	4R;	ZO	_	F9	2 —	002
-		<u> </u>		··········								月份	列検金	F		Ē	下次相	全			
			区		分		点	负 功	頁 E	1		目視	作	計測	目視	作動	計測		打診	備	考
	,																			•	
•				構	部	1 2 3 4	部材の9部 材	D 亀 変形,	亀至	IJ.	脱落	0 0 0			0000				0	子, 手	
	部五	構		· ・ ・	ル	1 2 3 4 5	溶接	おルルの同局	の真ケ高	亀の損値一低り	度 ジ 差	0			0 0	; 1	0000000				
	謀击		改正回年月	数日	-		0			1	·		2				3				
			来	歴				ŀ				•								••	•

					月例検査 年次検査													
	区	分		黨	検	項		3	作	計	手	Ш	作	計	分	手	倞	考
								視	勳	測	診	視	動	測	解	診		t: /;
				老翁	その道	熟変	色					Ó						
				軸受	:の弄:	常音,	具常発熱		0				0					
				本体	取付:	ボルト	のゆるみ				0					0	打診	で行なう
				軸受	その給	油状	怠	0				0					前回	の給油
	雹	動 機															時期	を罹認
2																	し行	たう。
1				電動	機り	— ト <u>。</u>	線端子		_		•					0		
		•		のゆ	るみ									-				
				絶縁	抵抗	測定				0				0				
レ											•			•		•	·	
本																		
体																		
							•											
					•							,						
			1	接触	子の	接触	状態	0				0						
		:	2.	復帰	バネ	の接	触状態	,	0	·			0				·	
			3	接触	端子	のゆ	るみ				0				0			
			4	レバ	・ーの	ピン		0				0						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			5	防塵	,防	水状	態	0				0		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	IJ	ミット	6	スプ	ロケ	ット,	チェーン	0								0		
	ス	イッテ		の状	慧_								<u> </u>		<u> </u>			
			7	取付	ナボル	トの	ゆるみ				<u> </u>					0		
			8	キー	- のゆ	るみ					ļ				<u> </u>	0		
					<u> </u>					ļ			-	<u> </u>		0	<u> </u>	
建			├──	!			カゆるみ	•	1	<u> </u>	10			<u> </u>	1	10	 	,
建屋側					見の外			0	<u> </u>	ļ		0		<u> </u>	<u> </u>			
(例			3	配統	泉の素	線切	1in	0	<u> </u>		<u> </u>	0			<u> </u>	<u> </u>		
及び	配行	言,配綜	4	压剂	造場子	の亀	<u></u>	0	ļ	<u> </u>		0	<u> </u>		<u> </u>			
2	•		5				損傷	0	<u> </u>		ļ	0		-	1		<u> </u>	
1							ゆるみ	0	<u> </u>			0		<u> </u>				
ン側							るみ		<u> </u>		0		<u> </u>	;·	<u> </u>	10	ļ	
			8	絶緣	左抗	測定				0				10		<u> </u>	1	

										<i>j</i>]例	検3	ž		年 7	欠 検	查			
	X	分	-		点	t	炱	項	目	Ш	作	計	手	目	作	計	分	手	備	,考
			•							視	勭	測	診	視	動	測	解	診		
				1	浸角	浊子	- の :	接触		0				0						
	÷ 	:n 1		2	ス・	イッ	テ:	箱の	錆.	0				0						
	172	ロスイ	ツフ	3	接角	蝕端	# =	のゆ	るみ				0					0		
				4	取付	付示	・ル	10	ゆるみ									0		
操				1	接	触子	<u>-</u> の:	接触	状態	0		_		0						
作				2	と:	ノジ	また	はク	リップの				0		•			0		
卓					当	り														
1	遮	断	뽊	3	ヒ:		- ズ (の規	定容量	0			·	0						
及				4	絶統	豪物	7の?	豉損		0				0	,				•	
_				5	開昂	碧動	作	の確	認				0		·	0				
制				6	÷.	ール	/) * (の破	損					0						
御				7	接着	完端	子。	のゆ	るみ				0					0		
超				8	取付	付ポ	きル	トの	ゆるみ									0		
	-			1	ラ:	ンフ	· Ø-	切れ		0				0						
	=	=	, ,, ,	2	1	<u> </u>	ープ(の破	損	0				0					•	
	表	示	灯	- 3	接着	完端	子(のゆ	るみ				0					0		
			•	4	取化	付水	シル	トの	ゆるみ									0		
				1	接角	浊子	-の	接触	状態	0				0						:
				2	アー	ーク	ショ]	トの取付	0				0						
		•			状態	速														
				3	電配	兹石	05	なり	かの有無		0				0					
									着面	0			ļ		1	<u> </u>	0			
	雷7	送接角	中華								0				0					
		電	- 1						の設定値				<u> </u>		0	<u> </u>				
	Werr		74	7	才.	ー ノヾ	Ξ-	- F*	リレーの	0					0				サー	
						定值		· · · · · ·				·					<u> </u>		レード	合む
		-	. [線切れ				0	ļ			ļ	0		
			l						の破損	0			<u> </u>	0		ļ				
									るみ			<u> </u>	0	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	0		
			_]	11	廛;	矣の	2推	積		0		ļ		0	ļ		<u> </u>			
									ゆるみ		<u> </u>			 		<u> </u>	<u> </u>	10		
			•]		1			破損		0			· ·	10		<u> </u>		<u> </u>		
				14	絶	綾垣	抗	測定					ļ 			0		<u> </u>		

							Ţ .	月例	検:	査		年	次相	全全	:				
	区	分		\ <u>\</u>	ā 杉	食 耳	湏	目	目	作	計	手	目	作	計	分	手	備	考
									視	動	測	診	視	動	測	解	診		!! !;
2			1	機	器の	損傷	<u> </u>		0				0						
クレ			2	接	続端	子の) ゆ,	るみ				0					0		
1	照明	明 機 器	3	ラ	ンプ	の切	」れ		0				0						
ン			4	取	付ポ	ルト	0	ゆるみ				0					0		· · · · ·
本			5	絶	緑扭	抗測	定	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							0				
体			1	音	の確	認				0				0					_
	這信	警報機器	2	接	続端	子の) ゆ.	るみ				0					0		
			3	取	付ボ	ルト	04	あるみ				0					0		
焦!			1		示の					O				0					
			2	ガ	ラス	部の	破技	溳	0				0			•			
御	計	55	3	馬	食,	污損	<u>.</u>		0				0		-				
盤		e.	4	接	続端	子の	(\$\text{\phi}	5み				0				·	0		·
ļ			5	取	付ボ	ルト	01	ゆるみ				0					0		
			1	非	常停止	- 装置	の作	動確認		Q		·		0					
	安。	全 装 置	2	+				■動確認	<u> </u>	0				0					
			3	1			イッ	チの動		0				0					
				作	確認	-1,	-	T, Cresco and co			 	L							
	* .	3	:														٠.		
:																٠			
_		-	٠					•				:		÷					
							-					. '	, ···						
				-							•						•	,	
-		•						,			-								
								•											
						•	-								•		.,		
										•									
						,				•		-							
•																			
- 1			ž		-	•													
												!				:			
										==:===									

(/)

配布先(枚

MR

UMRZO - F92 - 002

1-2-3 暴風, 地震後等の点検リスト

点検項目

- 1. 走行路, その他, 移動範囲内の障害物
- 2. 走行基礎関係の損傷または狂い
- 3. 走行レールおよびその溶接部の亀裂
- 4. 給電ケーブル, 給電装置の異常
- 5. 絶縁抵抗の低下
- 6. 階段, 梯子, 歩道, 手摺などの損傷
- 7. 照明, 器具などの損傷, 脱落
- 8. 網構造本体各部および溶接部の変形や亀裂.
- 9. ワイヤロープシープやロープガイドからの外れ
- 10. ワイヤロープの損傷

点 検 後

- 1. すべての給油個所に給油を行うこと。
- 2. 無負荷で各動作の運転を行うこと。
- 3. 各リミットスイッチの作動状態を確認すること。
- 4. 作業に支障なのいことを十分確認した後に本運転に入ること。

部長

 改正回数
 0
 1
 2
 3
 4

 年月日
 ...
 ...
 ...

(保守規定) 配布先 枚 MRUMRZO - F92-003 ーンの補修 1-3 クレーンの補修 補修時に部品分解する場合の注意事項は下記のとおりです。 注意事項 進 ① 分解する部分の構造を十分に理解し、事前に分解組立手順を検討す 備 る。 ② 適切な道具(工具,検査器具など)を準備する。 ③ 必要な消耗部品,予備品を準備する。 分解 ① 部品の相互関係のわかる「合マーク」が、付いているかどうか確認 し,無ければ刻印する。 ② 異常のある部分は記録し必要により写真を撮る。 ③ 部品は分解中および保管の際にきずをつけないようにする。 ④ 1日以上保管を必要とする場合は防錆処理し、整理し保管する。 ⑤ 重量の大きい物や、精度の高い物については、分解時のつけ方、置 き方によってひずみが生じることがありますので取扱いには十分注 意する。 検 査 ① 分解後、清掃を行い部品の状態を検査し記録する。 組 立 ① 組立手順に従い、合マークを確認し、組立する。 ② 調整を必要とする部分は、許容値を確認し、組立記録に記載する。 長 運記 転録 ① 運転は無荷重, 50%, 100%荷重にて行い、異常発熱、異音、異常 おの 振動の有無を確認し記録する。 課長 よ保 ② 補修記録として準備,分解,検査,組立,運転の記録を整理し保管 び管 する。 改正 年..月日

(保守規定)

MR

配布先枚

感 電 防 止

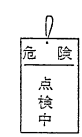
UMRZO - F92 - 004

1-4 感 電 防 止

高電圧に対する感電を防止することはもちろんのこと、たとえ低電圧の場合の感電でも、衝撃のため思わず足場を失って墜落したり、転倒して死傷することがあります。特に皮膚が汗や雨水で濡れていると危険ですので、次に示す注意事項を必ずまもってください。

1-4-1 感電の予防

- (1) 服装ははだを露出しないように、清潔で乾燥している衣類や手袋、ゴム 底の靴を着用してください。
- (2) 構内の配線が古くなるとクレーン本体に漏電することがありますので、ときどき点検して絶縁が完全であるかどうかを確認してください。
- (3) 電気機器,電力装置などで感電のおそれのある個所は,危険の表示を行なってください。
- (4) 停電,運転終了時の点検,修理などの際には、必ず電源のメインスイッチを切ってください。
- (5) 修理などのために、長時間クレーンをとめておく場合は他の者が誤ってスイッチを入れたりすることのないように関係者によく連絡すると共に不意に通電される危険のないようにOFFにしたスイッチに図のような「点検中」、または「修理中」の見やすい表示をしてください。



(6) やむを得ず通電中のまま点検や修理作業を行なう場合にはゴム手袋、ゴム靴、絶縁板などを使用し、修理箇所付近の電線には絶縁シートや絶縁 管などで完全に防護してください。

部長課長

 改正回数
 0
 1
 2
 3
 4

 年月日

 来 歴

(保守規定)

	配布先	枚
_		
;		
_		
_		
_		
-		
-		
_		
_		
-		

MR

UMRZO - F92-004

1-4-2 感電事故の場合の処置

- (1) 万一感電事故が発生した場合には、ただちに電源のスイッチを切ってください。手近にスイッチがない場合には、乾いた布、竹ざお、プラスチックのような絶縁性のもので、接触物を感電者から引き離してください。ただし、このとき感電者が倒れたり、つかんだ手を離して高所から落ちることのないよう注意してください。
- (2) あわてて感電者を引き離そうとして、素手で感電者をつかむと自分も感電してしまうので特に気を付けてください。
- (3) 感電者を電源から引き離してからの救急処置や人口呼吸のやり方などを 普段から十分に訓練して置いてください。

部長課長

 改正回数
 0
 1
 2
 3
 4

 年月日

 来 歴

This is a blank page.

 $(\frac{1}{1})$

(保守規定) 配布先 UMRZO - K90] - 000 MR 保 守 点 機 揻 検 第2章 機械の保守点検 部長 課長 3 4 改正回數 0 年 月

配布先一枚 MR UMRZO — K90 <u>—</u> 000 基礎か よびレール 2-1 基礎およびレール 部 長 改正回數 0 4

(保守規定) 配布先 : 枚 UMRZO - K90 - 001 MR 2-1-1 走行レールの保守・点検 走行レールや基礎が正常な状態で設置されていないと,この上に乗っているク レーンの鋼構造部材にねじれを生じ,各部にクラックやゆるみを起こしたり,ま た、機械取付部に変形をきたして機械全体に悪影響を与え、ひいてはクレーンの 寿命を低下することになります。従って、年次検査に際しては、特に十分な点検 と完全な補修を実施することが肝要であります。 第1表は天井クレーンおよびその他のクレーンの走行および横行レールに関する 設置基準, 第2表は, 同管理基準を示しています。実測した数値が管理基準をこ えないよう、補修してください。 部長

1 改正回数 [0 年 月 日 |

課長

(保守規定) 配布先 汉 UMRZO - K90 - 0 MR JIS B7512 1根研製管尺で またはピアノ類 レベルまたは トランシット トレンツット で測定する。 で測定りる。 測定する。 在〇里 #5 一大米茶 ij 10m (5m) 何に測定する 钽 几人们 瓜大町 十 〇 画 一 〇 画 宸 1.714 1000 MF 走行および横行レール設置基準 クレーンガーダ レードゲージ 士5幅以下 フールグージ 微行レール 5m にわたり 土5㎜以下 第1表 | \(\times \) \(以下 ボイールベース 全長にわたり 士50回以下 土15幅以下 砂利温床 の範囲内で 1000 コンクリート道床 以下 ホイールベース 全長にわたり 土50㎜以下 土15幅以下 流行レ の範囲外で Ж 2000 ランウェイガーダ Σ, ホイーアベース |xxxx_1 土10㎜以下 企長にわたり 上30㎜以下 の範囲外で Ж 꺒 長 場所 左右の高田道 (<u>X</u> <u>5</u>) ≅. LIN JIE < ij ĸ ニ 長 課 2 3 4 0 1 改正回数 B 月 芣 序

(保守規定) 配布先 枚 MR UMRZO - K90.- 001 JIS B1512 1版MRで調定 する。 またはピアノ協 トランシット トランシット フヘルまたは で測定する。 で測定する。 į #3 Ē Ē 成なでなっていませい。 00 0 0 3 瓜大師 瓜大師 在右 į 铤 震 m但化测定于名 無無 (Mg) (Mg) 基件领 上面侧面具 0.5mm 1 の傾斜をつ 株団版林子の場合 10001 LiftiMiffijt 0.5mm 0.5<d ≤114. 43. d- -1. 帝接棋手の場合 クレーンガーダ 以下。ただし、 横打レール 5m につき 100 10m につむ 10m以下 砂利道床 Lifti即间其 0.5mm以下 $\frac{1}{250}$ コンクリート道床 10m にしな 10m以下 O. Smally F Liniminit 500 ランウェイガーダ 10m につき 5m以下 上面側面具 0.5mm以下 1000 語 長 ジョイン下部のくい沿い たむ方向 局所の曲り त्रक्ष्रियान ころばい 課 長 改正回数 0 1 2 3 4 丰 月 日

来

PK JE

i

(學字規定) 配布先 校 UMRZO - K90 -MR 2.クレーンガーダは,天井クレーン,掻彫クレーン,アンローダなどのトロリーおよびクラブトロリーのように中輪が自動的に調整作用をし 1. 本表において、ランウェイガーダは、天井クレーン、トロリーのように中輪が自動的に調整作用をしないものが走行する場合に適用する。 J1S B7512 1 极明尺で測定 4. スパンの測定は,例別皆尺を5m または10m 以下の問題で中間を支持し,「はねばかり」を川いて10kgの張力を加えて計削する。 ∺ ż 加大質 æ 3. ※印の数値は、在右道こうばいの場合を示す。左右同こうばいの場合は、この2倍まで許容される。 宸 クレーンガーダ 2㎜以下 気にフーラ (ただし及挙れ温 時でも接触しな 5 配以下 砂利泡床 いこと。 ないものが飛行する場合に適用する。 (ただし 夏季白温 コンクリート道体 時でも接触しな 5㎜以下 いこと。) ランウェイガーダ 2㎜以下 꺎 長 NIN. .. ∰ ジョイン下語 のりむま 点换项目 課 長 4 2 3 1 0 改正回數 月 В 东

(保守規定) 校 配布先 UMRZO - K90 - 001 MR JIS B7512 1扱研製管尺で 測定する。 またはピアノ柳 レベルまたはトランシット トランシット で測定する。 で測定りる。 一茶茶茶 $\ddot{\sim}$ 10m (5m) 和に測定する 띖 最大的 成大部 十 〇 雪 一 〇 画 憙 (× 1 以下 500 走行および横行レール管理基準 クレーンボーダ 5m にわたり 土8層以下 100m以下 | 100m以下 | 土30m以下 | 土8m以下 レールゲージ 横门レール 第2表 ○ ±20mm以下 | ○ ±20mm以下 スパン× 1 250 ※ 以下 ボイールベース 上80屆以下 企長にわたり 砂利道床 の範囲外で コンクリート道床 スパシ× 1 500 ※ 以下 ホイールベース 全長にわたり 土80㎜以下 の範別内で 9 1000 ランウェイガーダ ホイールベース の徳国内で IX.F | | スパン×_1 企販にわたり 土50両以下 土15幅以下 Ж 部 長 在右の高低語 λ ≅ 点除项目 ~ E ĸ 課 長 改正回數 0 1 2 3 4 日 桒

	(保守规定)					(7)
配布先 枚	MR				JIMRZO - K	(90 _. – 001
		トランシットまたはピアノ朝	で測定する。 レベルまたは トランシット で潮定する。	JIS B7512 1税例で測定 する。		
•			和大郎 在 〇 画 ち 〇 画 な 〇 画 な 〇 画 な 〇 画 な 〇 画 な 〇 画 な 〇 画 な 石 回 画 な 石 回 画 な 石 回 画 な 石 回 画 な 石 回 画 な 石 回 画 な 石 回 画 る 石 回 画 る 石 回 画 な 石 回 画 る 石 ロ 画 る 石 ロ 画 る 石 ロ 画 る 石 ロ 画 る 石 ロ 画 る 石 ロ 画 る 石 ロ ロ 画 る 石 ロ ロ 画 る 石 ロ ロ 画 る 石 ロ ロ 画 る 石 ロ ロ 画 る 石 ロ ロ 画 る 石 ロ ロ 画 る 石 ロ ロ 画 る 石 ロ ロ 画 る 石 ロ 画 る 石 ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ	12大fit ○ mm 12大fit ○ mm		
			表予報 入 10 m 位に副紀子る			
		Mitレール クレーンガーダ 5m につき 1 以下	500	※ は株子の場合上面側面人1m以下。ただし、1 < d ≤ 1.5は1 の値割をつった。	100 日表。dom 1.5, 報告版報等の場合 上面側面具1mm 以下。	
		ル ・砂利道床 10m につき 20m以下	125	Linamint ImalxTr		
		近 行 レ - / コンクリート道床 10m につき 20m以下	1 250	Linimint 1 malx F		
部長		ランウェイガーダ 10m につき 10m以下	500	Linipolity 1 muly 15		—
•		展が 場所 たれが何 雨所の他り		ジョイント部のくい違い		
課長						
	改正回數	0	1 1	2	3	4
	未 歴					

配布先 枚 MR

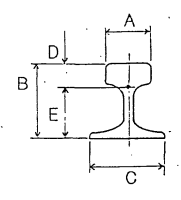
UMRZO - K90 - 001

2-1-2 その他の注意事項

前項のほかに特に注意しなければならない事項は次のとおりです。

- (1) 地盤の悪い場所では、(建設当時は特に)基礎の不等沈下や横滑りなど が著しいので, ひんぱんに点検, 補修が必要です。
- (2) レール頭部(D,A) の摩耗および変形に よる使用限度は、原寸の10%までにとどめ てください。

(第1図および第2表参照)



第1図

第2表 レール外形寸法

単位mm

<i>,</i>	30kgレール	37kgレール	50kgレール	50kgN	73kgクレーン
•				レール	レール
A	60.33	62.71	67.87	65.0	100.0
В	107.95	122.24	144.46	153.0	135.0
С	107.95	122.24	127.0	127.0	140.0
D	(30.95)	(36.12)	(46.04)	(49.0)	(43.0)
E	77.0	86.12	98.42	104.0	92.0

長

インセルクレーン

	l					·		
į	改	ΕŒ	# 7	0	j 1	2	3	4
	年	月	B					
	东		歷					!!!

 $(\frac{1}{1})$

(保守規定) 配布先,枚 UMRZO -M71 - 000 輪 MR 重 2-2 車 輪 部長 課長 改正回數 2 3 4 0 月 H 伊东

(1/)

(保守規定)

MR

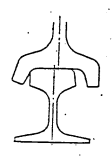
配布先 枚

UMRZO - M71 - 901

2-2-1 車輪踏み面およびフランジの摩耗

車輪踏み面の摩耗は、クレーンの用途、作業条件、環境などによっても異なってきます。また走行などの場合にあまり急激にプレーキをかけたりしますと、駆動車輪はスリップして摩耗を促進させます。荷役位置がほぼ一定のときは1箇所のみ摩耗したりしますから注意してください。なお、駆動車輪の場合は直径差のないものを使用するとが大切で、直径差があるとクレーンは蛇行を起こすことになります。

車輪フランジは、レールのとおりがわるかったり、水平方向にうねっていたり、車輪直径の摩耗差、軸心の不公平などが原因でレールと「せり」を生じてクレーンは蛇行します。これが激しくなると第4図のようになってフランジは曲がり、走行不能に陥ったり、はなはだしいときは脱線することさえあります。



第4図

部 長 課 長 改正回款: 0 1 2 3 4 年月日 未 歴 配布先 权 UMRZO - M 71 - 001 MR したがって、作業開始のときや日常点検にはこれらの点を注意して点検すること はもちろんのこと、月例および年次検査の際には下記のことを念入りに点検する ことが必要です。 車輪のフランジがレールにせっていないかどうか、せっているとすれば (1) 常に片側がせるか、あるいは両側が交互にせるか、各車輪がどんな関係 でせっているかを観察して、適当な処置を講ずることが必要です。 (2) いきをついて走行したり、車輪部から周期的に異常音や異常振動を発生 ていないかどうか, もしあればその原因を調べて, 必要あればその部分 の補修を行なわなければなりません。 (3) レールが地盤沈下、あるいは異常沈下などによってレールの心ずれ、左 右の高低差の狂いが生じていないかどうか、2-1基礎およびレールの設 置基準に基づいて調べ、この範囲を越えている場合にはすぐに補修を行 なってください。 部 長 課長 3 改正回數 0 1 2 年月日

(保守規定) 配布先 枚 MR UMRZO - M71 - 001 2-2-2 車輪の摩耗による使用限度 車輪直径の摩耗やフランジの摩耗および変形による使用限度は、次に示す範囲 にとどめてくめさい。 踏面の摩耗限度 原寸の3%まで 車輪の直径差 動 輪 直径の 0.2%まで(同一上の一駆動系において) 従 輪 直径の 0.5% フランジの倒れ 垂直位置から20° なお、車輪はできるだ全数一斉に交換するか、あるいは原寸の3%以内削り直 して等径にして使用してください。 長 課 長 3 1 2 改正回數 年 月 日 |

 $(\frac{1}{1})$

(保守規定) 配布先 | 权 UMRZO-K31 - 000 MR こ ろ が り 軸 受 2-3 ころがり軸受 課長 改正回數 <u>F.</u>

(化)水规定)

MR

-	配布先	枚
Ī		Ī
·[
Γ		
Γ		
Ī		
Γ		
r		
Γ	0	
Ī		T
Γ		İ
Γ		
:		

UMRZO-K31 - 001

(1) 潤 滑

潤滑の主目的は摩擦や摩耗を減らすことにありますが、潤滑剤や給油方法の適、不適は、ころがり軸受の性能や耐久性などに著しく影響をおよぼします。 潤滑剤の選定および給油間隔については、2-10 給油の項を参照ください。 なお、グリースの寿命は大体 2,000作業時間程度と

いわれていますから、単にグリースを充塡して使用する軸受の場合には、あら かじめ予定をたて、軸受内グリースを全部入れ替えることが必要です。

(2) 点 検

温度,音響,振動などに異常が認められない場合でも,定期的に潤滑剤の状態,すなわち,潤滑剤に摩耗した金属粉が多量に混入して変色したり,乳化して鉱油と石鹼が分離して変質していたり,あるいは潤滑剤の量が不足していないかなどを点検する必要があります。もし,潤滑剤が変色,変質していた場合には軸受箱内を清掃してから,新しい潤滑剤と詰め替えてください。

 課長

 改正回数
 0
 1
 2
 3
 4

 年月日
 +
 E

配布先 枚

MRZ0-K31-001

(3) 温度上昇

ころがり軸受の摩擦損失は熱に変わって軸受の温度を上昇させます。一般に軸受は運転開始後の初期には温度は急に上昇しますが、2~3時間経過すると温度はほぼ一定を保ち定常状態に達します。定常状態になる時間は、軸受の大きさ、ハウジング、その他軸受の熱容量、回転数、潤滑条件などによって相異し場合によっては2~3時間以上を要することもあります。

一般に温度が高ければ潤滑剤は変化し、更に蒸発などが促進され、ころがり軸受の寿命に著しく変化を起し延いては軸受を損障させる原因にもなります。 また、特に常時高温で使用されますと、コロガリの疲れ寿命にも影響を与えま

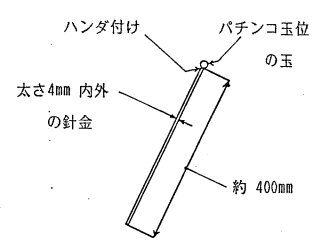
す。なお、温度上昇の許容できる限度は、ベアリングに対してもグリースに対しても約75℃です。それ以上の場合には調査、点検してください。

次に軸受の温度が異常に高くなる原因は次の通りです。

- a. 潤滑剤が多過ぎたり、十分潤滑が行なわれなかったり、あるいは潤滑剤が不適当な場合。
- b. 分解手入れ後の再組立が不完全な場合
- C. ベアリングが摩耗している場合

(4) 異常音の発生について

軸受の回転状態の良,不良を ハンダー 調べるには第1図のような聴音棒によると便利です。 太さ4mm 内外 玉の方を耳に押しつけ,他端 の針金の針金の先を軸受箱の上に当てがうと,内部の音響を聞くことができます。



						4		
改正回數	0	1	1	2	第1図			
年 月 日								
来 歴							٠.	

長

(保守規定)

MR

UMRZO -K31 - 001

慨して不規則な音響を発するときは、軸受内に異物のあることを示し、清澄な 金属音は潤滑剤が十分なとき、また、玉やころまはレースが摩耗しているとき は、すぐそれとわかる音響が発せられ、はなはだしいときは振動までも伴なっ ています。このようなときはすぐに新しいベアリングを準備して、交換するよ うにしてください。

(5) ベアリングの保存

予備品として購入されたベアリングは防せい紙に包んだまま(できれば缶入 りとして) 湿気の少ない地上 1 m 以上の冷所の棚に保存する必要があります。 1か年以上保存する場合には、さらに、NP-6系錆止め剤で防せい処理した ものをポリエチレン袋に密封するなど、厳重に包装することが望ましいのです。

部長 課長 改正回數 0 年 月 \blacksquare

 $(1/_1)$

	(保守規定)				(/1)
配布先	MR	軸受	그 =	y h	UMRZO - K	33 – 000
	2-4	軸受ユニット	-			
•		·				
		•				
		,				
部長			•			
謀長	·		•			
	改正回数 年月日	0	1	2	3	4
	来 歷					

MR

配布先枚

UMRZO - K33 - 001

(1) 潤 滑

軸受の潤滑に必要なグリースの量は、軌道面と鋼球、保持器と鋼球の間の金属接触を避けうる量と、シールの摩擦部分の潤滑に要する量、または外部のごみや水分などの進入を防ぐのに要する量などがあれば十分であります。

軸受ユニットのような封入軸受では、グリースをあまり多量に封入すると、かくはんのために発熱してグリースが変化変質し、密封効果も悪くなりますから封入量には特に留意してください。

封入量は、一般に軸受内部の場合は空間容積の30%程度、カバー内部の場合は内部空間容積の1/3~1/2が適当です。しかし、ごく低速の場合は空間容積全部に封入しても差し支えなく、かえって外部からのごみや水分の侵入を防ぐのに役立ちます。

この場合,グリースの給油量は封入量の約80%が適当です。 なお,油の種類および給油間隔などに関しては,<u>2-10 総合ラ由</u>の 項を参照してください。

(2) 点 検

点検, 温度上昇および異常音の発生については, 2-3ころがり軸受の項を参照してください。

 读及

 改正回数
 0
 1
 2
 3
 4

 年月日
 未歷

176

 $(\frac{1}{1})$

(保守規定)

配布先数	(14.7 %3.25)						
	MR	歯			車	UMRZO-M	30 - 000
-	21220	<u> </u>					
	1						
	2-5	歯 車	,				
	4					•	
	-		٠			-	•
	-			• *		•	
]						
	1		•				
				•			
			•	• •		_	
·							
				et a			
			-				•
							•
	:				٠		•
		•					•
		•					•
	•			•			. •
		•	. •				
		•					
		•					
					•		
				•			
				·			
部長							-
		•		•			
				•			
			-				
				•			
課長							
	改正回数	0		1	2	3	4
	年月日						
	来 歴						

(1/)

		(49-
配布先	枚	_
·		
		-

MRZ0-M30-001

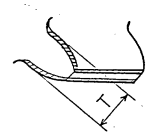
(1) 歯車の摩耗

歯車のかみ合いの状態は、音響によって大体の検討はつくものですから、据 え付け当初から音響の変化に注意してください。

歯の摩耗に関しては、第1表の摩耗限度と現物とを比較して、これをこえている場合は新製品と交換が必要です。なお、交換の際にはギヤーホィールとピニオンとの一対を新製する方が歯当りもよく、従って音響も低くなります。

第1表

歯車の種類または用途	使用限度
すべての第1段歯車およびウォーム歯車	T原寸の10%摩耗まで
その他の歯車	│



部 長

課長

改正回數	0	1	2	3	i 4		
年 月 日							
来 歴				,			

配布先 UMR ZO - M30 - 001 MR (2) 歯車の一般注意事項 歯の片当りは、軸心が不平行になったり、歯車と軸が直角でなくなったとき に起ります。 ころがり軸受のレースやころがり部分の摩耗、あるいは軸受取り付けボルト がゆるんだりしたときは、歯車の中心距離に狂いが生じ、場合によっては歯が 食い込み、各部に悪影響をおよぼしますので食い込みがあるかないかを調べて ください。(第1図参照) 歯先・歯底共ピニオンど 食い込んでいることがある。 軸心 歯車は軸のまわりを上下する。 歯先・歯底共切削跡が 残っている。 第1図 もし異常がある場合には弊社に相談してください。 ベベルギヤ, ウォームギヤなどのスラスト荷重を受けるものは、その側面の 接触部分や, スラス・カラー の摩耗によって、中心距離に狂いを生ずることがありますから、この部分の点 長 検も行なってください。 ギヤケーシングのボルト類は、かなり大きな力を受け、振動のためにゆるみ やすいので、これらの点検も十分行なってください。 また、ドラム歯車、車輪歯車などインロー合わせボルトで締めつけてあるも 課長 のでは、ボルトゆるみによってインローが「ガタ」になっていないかなど点検 のうえ、ボルトがゆるんでいれば均等によく締めつけてください。 改正回數 月 B

 $(3/_{3})$

_	(保守規定)	(%3)
配布先(枚	MR	UMR ZO -M30 - 001
		ギヤーケーシングの油交換。歯車の点検などのために、ケーシングののぞき ぶたをあけるときは、慎重に取りはずし、じんあいや異物がはいらないように、 注意して取り扱ってください。 なお、歯車類はすべてカバーを付けた状態で運転しなければならないことが、
•		クレーン等安全規則できめられています。毎日の点検にはカバーののぞきぶた
		をあけて歯面の状況を観察してください。クレーン構造規格(第27条)
,		
	. •	
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
•		
	•	
部長	•	
課長		
	改正回数 年 月 日 来 歴	0 1 2 3 4

 $(\frac{1}{1})$

(保守規定)

配布先(枚	MR	÷	-	l	JMRZO-K2	1 - 000
	2-6	±-				
					•	
				:		
•			•		·	
	·					
			·			
部長				·		
ni R				· :		
課長						
	改正回数	0	1	2	3	4
	年月日	<u> </u>	1	. 2	3	4
	来 歴					

(1/)

配布先	枚
1	
	!
	1
	Π
	\Box
	Τ
	i
	i
	

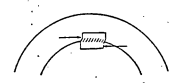
MR

UMRZO - K21 - OC1

(1) キーの変形

キーは繰り返し大きな力を受けるが、特にキーの強さ以上の過大なトルクがかかる場合は、せん断力によって第1図のように変形を起こし、キーとしての十分な役目をはたさなくなります。 第1図

このような場合はキー溝も形がくずれている場合が多いものです。キー溝の変形が比較的に軽 徴なときはキー溝を切り直しキーの材質を一段 かたくしてキーを新製すればよいのですが、変 形がややひどくなったものに対しては、軸共に 新製する必要があります。点検の際キーが変形

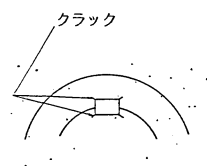


し始める傾向が出たならば、早急に修理して安全をはかることが肝要です。

(2) キー溝の損傷

a. キー溝のクラック

軸またはこれにはまっているボスのキー溝のかどの部分には、応力が集中するため第2図のようにラックが発生することがあります。このクラックが成長すると、軸やボスを破損してしまうことがあって大きな事故を起こすことになります。点検は特にこの部分に注意してください。



第2図

	떕	長
	課	長
İ		
-		

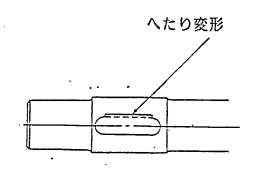
改正回数	0	1	2	3	1 4
年 月 日					
来 歴					

配布先 章 校 MR

UMRZO - K21 - 001

b. キー溝のへたり

キー溝の側面に異常なトルクが加わっ て高い面圧が衝撃的に繰返されると, 第 3図のように、キー溝にへたり変形を起 こすことがあります。キー溝のへたりは 外からは見えませんが、起動または停止 の際に注意して観察すると、軸とボスと・ の間に僅かのずれ現象が認められるか.



第3図

または音が出ます。

このような場合は、軸からボスを外して詳細に調査する必要があります。へ たり変形がごく軽微であれば、キー溝を切り直して一段巾の広いキーと交換 してください。へたり変形が相当進んでいる状態であれば、軸を新製する必 要があります。溶接でへたりの部分を埋めてキー溝を切削し直したりするこ とは、熱のために軸の材質をもろくしたり、クラックを発生したりしますの で、きわめて危険ですから絶対に避けてください。

(3) キーのゆるみ

キーに抜け止めをつけることができない構造のとき。キーのゆるんだのを 知らずに運転していると、いつのまにかキーが抜け出して事故を起こすこと があります。特に巻上、府仰、引込みなどのように落下する危険のあるとき には、十分注意して点検する必要があります。

課長 改正回數 0 1 4

長

(保守規定) (ソ1) 配布元 枚 NR ローブシープ UMR ZO-M50-000

部長

課 長

			·			
	改正回数	0	1	2	3	4
	年 月 日					
_	来 歴					

配布先枚

UMRZO-M50-001

2-7-1 ロープ溝部の摩耗

ロープシーブは、使用しているうちにロープと接触する溝の部分が徐々に摩託してきます。ことに高頻度に運転されるクレーンの場合は、ロープシーブにかかる負担も大きく、シーブ溝部は急激に摩耗してきます。また、荷を巻上げるとき斜め引きをしたりすると、溝部がその方向に異常摩耗を起こし、フランジを破損する原因ともなりますから注意を要します。

ロープ溝部の摩耗による使用限度は、次に示す範囲にとどめてください。

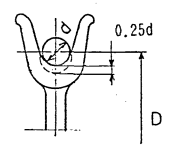
(第1図および第2図参照)

鋳鉄または鋳鋼の場合、ワイヤロープ直径の約25%まで

溶接型鍛鋼の場合.

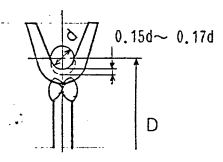
"

約15~17%まで



鋳鉄または鋳鋼製

第1図



溶接型鍛鋼製

第2図

 課長

 改正回数
 0
 1
 2
 3
 4

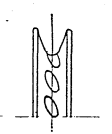
 年月日
 未 歴

(保守規定)

配布先 枚

UMRZO-M50-001

また、シーブ溝部にロープのよりのとおりに後がつくこ とがあります。(第3図参照)これはクレーンの使用頻度 が特に激しいときや、シーブ溝部に高い圧力がかかるとき などに起こります。この現象は、ロープが新しいうちは弾 力性があり, 荷重の大小によって伸縮するため, ロープの よりのピッチも不定でありますが、ロープが伸びきってや や安定してくると、ロープのよりのピッチもほぼ安定して きますので、ロープ圧が高いとシーブ溝部にはロープのス トランドの形なりにくぼみがつくものであります。



第3図

このような場合は、そのくぼみがロープの寿命に悪影響を与えますから、ロー プの摩耗状況とにらみ合せ、ロープ交換と同時に新しいシーブと交換してくださ W.

なお、シーブの交換時期は、クレーンの種類、使用頻度、使用個所、ロープの 種類や速度よって異なりますので、これらを十分考慮しながら使用限度を判断し てください。

課長 改正回数 4 年 月 日 来

 $(\frac{3}{3})$

<u> </u>	(保守規定)		$(\frac{3}{3})$
配布先 枚	MR		UMRZO-M50-001
	!	フランジの破損 前項で述べた巻上げの斜め引きの場合や, 旋回式ったまま旋回を急激に起動させたり, 高速からいき 場合などには, 旋回の慣性力でジブ先端のロープシ	なり制動をかけて停止させる ープのフランジに大きな衝撃
		このようにフランジが破損したり変形したような つぬ事故を引き起こすことがありますから、必ず新 てください。	

部長 課長

改正回數 年 月 日 歷

(1/1)

	(保守規定)			**************		(1/1)
配布先	MR	ワイ	* 0 -	プ (UMRZO-K	70 – 000
	2-8	ワイヤロープ	,			
•	- - - - - - - - - -					
				·		·
						•
		·				
•		· · ·				
			t žy			·
	•		•			
部長			•		• ,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	改正回数	0	1	2	3	4
	来 歴					

(1/)

(保守規定)

MR

配布先	枚
	\sqcap
	П
	\Box
	\sqcap
	П
	П
	III
	\vdash

ワイヤロープ取扱い上の注意

UMRZO- K70 - 001

2-8-1 ワイヤロープ取扱い上の注意

ワイヤロープの寿命は、素線の疲労、断線、摩耗、腐食およびよりのくずれなどによって左右されます。摩耗と腐食が同時に起こる場合など悪条件が組合わさると寿命がいっそう短くなります。ロープの内部腐食および内部の素線相互間のすれ合いによる摩耗は、外部からはなかなか判定し難いものであり、ワイヤロープの破断による事故は、クレーンの災害のうちでも吊り具とともに大半を占めていますから、日常の給油、点検、取扱いに関しては、十分注意することが肝要です。

(1) 運搬上の注意

ワイヤロープを運搬車からおろすとき,急に高いところから地面に落さないことが大切です。地面に落下させたときの衝撃によって巻枠が破損し,ロープのよりにくずれを起こして解きにくくなるばかりでなく,キンクを起こす原因となります。

巻枠を動かすときは決してロープを巻いてある部分にてこを当てないこと。 また、移動するにあたっては、鋼材、石、砂利などのように凹凸のあるもの の上を動かすと、ロープはつぶされてわん曲するため、その部分がはなはだ しい局部的摩耗や損傷をきたすことになります。

(2) 貯蔵上の注意

予備品として貯蔵する場合の注意事項としては.

- a. 風通しのよい乾燥した建物内が好ましい。
- b. 直射日光のあたるところや工場のボイラなど熱源に近いところは、油が 乾きやすいので避けること。
- c. 地面に直接置いたり、塵埃の多い場所では、湿気のため腐食するので避けること。
- d. 酸や腐蝕性のあるガスのある場所では、ガスにおかされないように十分 保護して置くこと。

改正回數	0	1	2	3	4
年 月 日					,
来 歴					

部 長

.

課 長

MR

	_
配布先	枚
	П

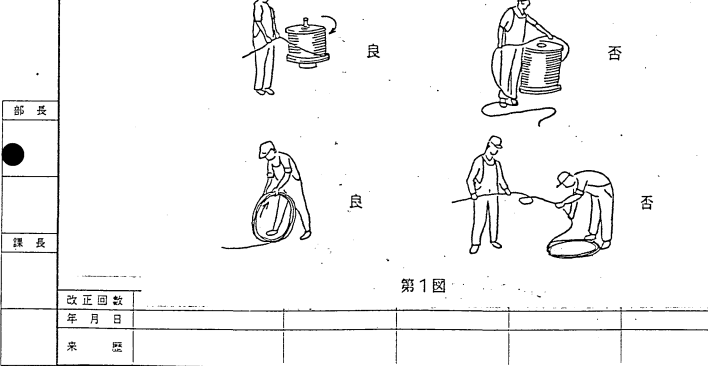
UMR ZO - K70 - 001

e. 長期貯蔵にあたっては、以上のように特に腐食に注意するほか、ロープ油が風化しないうちに常に新しい油を塗布することが大切です。表面の油が風化し、心綱の油も乾燥して湿気を吸収すると、ロープは劣化腐食して弾力性を失い、その結果外観に異常がなくてもワイヤの内部腐食と型くずれのため早期に疲労断線します。

(3) ワイヤロープの解き方

ロープは、コイル巻きか巻枠に巻いてありますが、これを解くときにはかならずコイルをころがして伸ばすか、ロープを引きだすにしたがいコイルや 巻枠が移転するようにします。(第1図参照)

もし、この解き方を誤まればロープはねじれを起こし、これを引張った場合、よりがもどって型くずれを起こすか、またはよりが集まってキンクを起こし、ロープの切断荷重が著しく減少します。共心ロープ、ヘルクレスロープ、ナフレックスロープなどのように、内層と外層が反対方向によられたロープを解く場合には、特に注意が必要であります。よりがかかると中のストランドが飛びだし、また、よりを戻すと籠形にストランドが浮きだしますから、よりの狂わないように注意しなければなりません。



配布先 枚 UMRZO-K70 - 001 (4) ワイヤロープのキンク ロープにもっとも禁物なこと はキンクであります。ロープの 安全率をたとえ10倍にとったと しても, ロープにキンクを生ず ると切断事故を起こすことがあ (2)ります。しかもこの事故はロー プが新しいときに発生しやすい ものです。(第2図)(1)の (3)ような輪ができかかったならば 直ちに直してください。そのま まにして引張りますと(2)の (一キンク逃げ (+)キンク逃げ ようなキンクとなり、この状態 になった場合は、いくら直して 第2図 も(3)のようになって元どおりにはなりません。このようにいったんキン クを生じますと、その損傷は永久的で、外見上は直ったように見えても、そ こが弱点となって、摩耗や切断が非常に早く来ます。キンクを生じたロープ の切断荷重は. ○ 原ロープの強度を 100%としますと、 ○ キンクを起こし,これを直したロープ 約80% ○ よりのかかるほうのキンク(+キンク) 約60% を起こしたままのロープ 長 ○ よりのもどるほうのキンク(-キンク) 約40% を起こしたままのロープ 以上のように切断荷重が低下しますからきわめて危険であります。キンクを 起こさないよう十分注意するようにしてください。 課長 改正回数 年 月 日

東e1048-1 A4 トレス 37.5.050

 $(\frac{4}{4})$

(保守担金)

		(宋守规定)					
配布先	枚	MR				UMRZO-	K70 - 001
		(5) 使用中の注 a. ロープのな	らし運転		•	
		: .	1/2 荷重想さい。	程度で速度を遅く	て使用する場合にはくし、数回ならし過		
			ったり, ロー	コープシーブより -プがドラムに7	りはずれたり,ロー だんご巻きされたり ク,断線の原因とな	忧態で使用になる	と, ロープは
			ださい。				•
•		•			·		
				•			
						÷	
部長	न र -	· .					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- Z						

2

1

3

4

改正回数

年 月 日

胚

0

(1/)

(保守規定)

配布先

ワイヤロープの点検および使用限度

UMRZO-K70-003

2-8-2 ワイヤロープの点検および使用限度

(1) 点 検

荷重を吊り上げるために用いるロープは、きわめて重要な役目をもっているものでありますから、作業の前後などに実施する見回り点検の場合はもちろんのこと、月例検査、年次検査の際にも特に細心の注意を払って点検することが必要です。

点検は断線,摩耗,錆,腐食,形くずれ,末端止め部の異常の有無などについては特に注意しなければなりません。イコライザシーブの溝と接触部分などは断線や摩耗が起こりやすいため、ときどき点検してロープ油を塗り、損傷の防止につとめてください。また、湿気や塩分の多いところ、腐食性ガスのある環境では、錆の発生や腐食が起こっていないかなど、十分監視してください。

クレーン等安全規則のうち,特にワイヤロープの点検に関して規定している条項は次のとおりです。

(月例の検査等)

第35条1-(2),第77条

いずれの条項も, ワイヤロープおよびつりチェーンの損傷の有無を点検し なければならないことが義務づけられています。

亲長

 改正回数
 0
 1
 2
 3
 4

 年月日

 来 歴

(保守規定) 配布先 枚 UMRZO-K70-003 MR (2) 使用限度(第8図参照) ワイヤロープを取替える時期は、クレーン等安全規則のクレーン構造規格 に、使用してはならないロープの状態が規定してありますから、これに基づ いて判定してください。次にその内容を記載します。 クレーン構造規格 第51条2イ~ニ イ. ワイヤロープ1(ひと)よりの間において素線(フィラ線を除く) の数の10%以上の素線が切断しているもの。 口. 直径の減少が公称径の7%をこえるもの。 ハ. キンクしたもの。 二. 著しい形くずれまたは腐食があるもの。 なお、玉掛けワイヤロープに関しては、上記イ~二と全く同じことが、クレ ーン等安全規則の下記条項に規定されています。 (不適格なワイヤロープの使用禁止) 第 215条1, (1)~(4) ワイヤローブ より 公称径 d= 第8図 長 課長

xin 東e1048-1 A4 トレス 57.5. 050

改正回數 年 月

H

歷

石川島播磨重互業株式会社

MR

配布先 枚

その他の注意事項

UMRZO-K70-004

2-8-3 その他の注意事項

(1) ロープを交換する場合、その長さはかならず規定どおりのものを使用してください。巻ロープの場合は、吊り具の位置が最低のとき巻上ドラムにすて巻が2巻き以上、ジブおよびブーム府仰用ロープの場合には、ジブの位置が最低のとき府仰用ドラムにすて巻が2巻き以上残る長さでなければならないことが、クレーン構造規格で決められています。

・ (ワイヤロープの長さ)

クレーン構造規格 第51条1(3)~(4)

(2) ロープの使用を変更する場合には、所轄の労働基準監督署に申請して、変更検査を受けなければ使用できませんから注意してください。 (変更認可) フレーン 等 安全 規則 第44条

 $(\frac{1}{1})$

(保守規定)

	(本可从在)	<u>/</u>				(/ 1/
配布先	MR	フ	ツ <i>グ</i>	7	UMR ZO — US	91 – 000
	2-	9 フック				
•		•		, ·		•
						•
•		•				•
						•
•						
部長				·		
課長						
	改正回數	0	1	2	3	4
	年 月 日 来 歴					
36	71° 11E			,		

(1/)

(保守規定)

MR

配布先	枚	
	Ш	
	\sqcap	

フック

UMRZO-U91 - 001

フックは長い間使用しますと、中央の玉掛け用ロープをかける部分がロープの ずれで摩耗して溝がついたり、口の寸法が開いてきたり、また、長年使用による 疲労硬化により材料が固く脆くなったり、クラックが発生したりしますから、年 に一度の定期検査には必ずこれらについて調査する必要があります。

フックの局部的摩耗の発生したものついては、少量ならば表面をグラインダーなどで滑らかに修正する程度でよいのですが、その削正量がもとの断面の約5%以上の場合には交換が必要です。また、フックの口が開いてきたものも交換してください。

クラックに対する検査方法としては、螢光塗料をり利用する湿式磁気探傷が望ま しいが、通常の磁気探傷法がやむを得なければ、浸透式探傷法(ダイチエック) などを利用して行います。

この検査で特に厳重なる検査を要する個所は、 第1図に示すごとくネジ の根元谷底部およびフックの内側です。

なお、クラックが発見されたものはすみやかに交換してください。クラック溶接 などで補修することは絶対に行ってはなりません。

クレーン等安全規則でフックに関係のある規定は次の通りです。

- 不適当なフック、シャックルなどの使用禁止(第 217条)
- 〇 月例の検査(第35条)

以上のほかに、クレーン各部の異常の有無。定荷重試験を必要とする年次検査に 際しては、当然フックも厳重に調査しなければなりません。

〇 年次の検査(第34条)

部長課長

 改正回数
 0
 1
 2
 3
 4

 年月日
 .
 .
 .

 来 歴
 .
 .

 $(\frac{2}{2})$

(保守規定) 配布先 枚 UMRZO-U91 - 001 この部分は特に厳重に 口の寸法 検査してください。 ポンチマーク 測定基準寸法

長 長 諜

改正回数 3 年 月 日 74

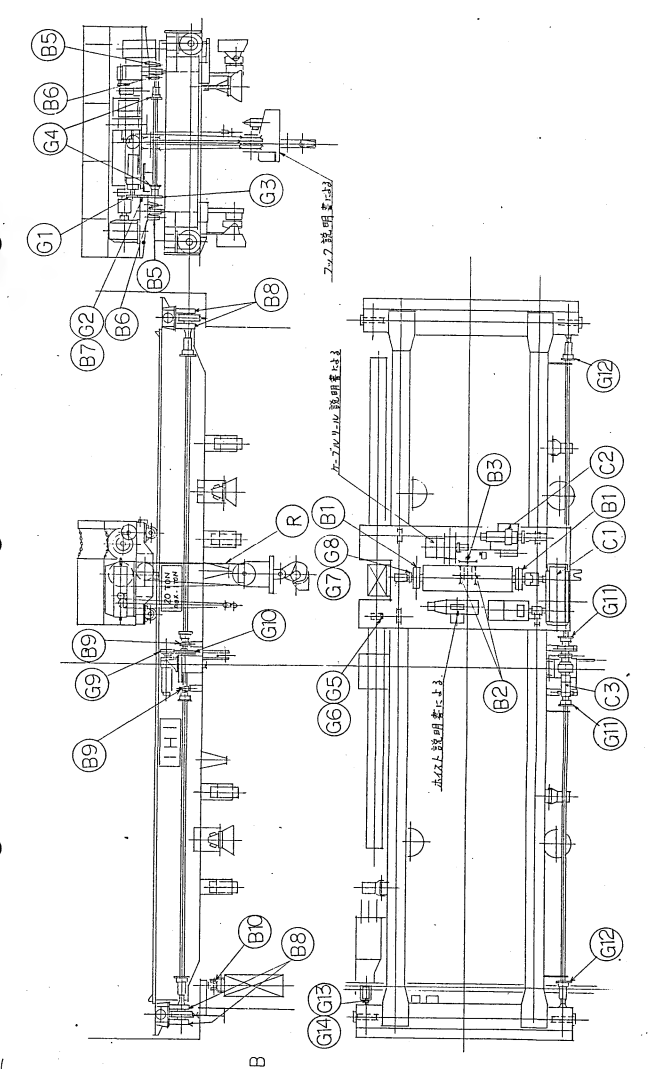
(保守規定) 配布先 | 枚 . 給 UMRZ0-G70-000 MR 油 給 2-10 油 部 長 謀 長 改正回数 2 3 年_月.日

部長

 改正回款
 0
 1
 2
 3
 4

 年月日

 来 歴



201

	•
嵌	
11/2/	ı
舥	
1000	ı
HE	ı
′,~~	ı
`	ı
- >	١
	l
1	ı
,	ı
	ı
/	L
_	Г
	1
4	ı
	ĺ
١.	1
~	ŧ
	ı
.14.	ı
T	ı
	ł
	ı
• •	ŀ
	I
\sim	ı
٠	ı
	Į
٠,	Į
0	l
Δı	ı
- 1	ı
	ı

	龜米						-								· ·		
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	q	ą	Q	q	· q	q	q	Q		rd	় ন্ত	R				
	油, グリース銘柄	出光ダフェーオーアンギャオイル2相当品	出光ダフェーオープンギャオイル2相当品	出光ダフニーオープンギャオイル 2 相当品	田光ダフェーオーアンギャオイル2 柏当品	出光ダフニーオーアンギャオイル2相当品	出光ダフニーオープンギャオイル2 相当品	. 出光ダフニーオープンギャオイル2相当品	出光ダフェーオープンギャオイル2 相当品	4,1	出光ダフニースーパーギャオイル 220 相当品	出光ダフェースーパーギャガイル 220 相当品	田光ダフェースーパーギャオイル 220 相当品				
,	給油方法	はけ塗り	は ひ 際 り ·	なび、後り	はけ織り	なけ降り	t ty Le b	估け 簽 j	なけ際り		2	2	22				
	個数	τ	H	H	1	2	2	τ	1		н		H		•	-	
-	給油箇所(名称)	巻上セルシン用ピーオン	巻上カラシン用チャー	走行駆動ピニオン	走行駆動ギャ	走行ギヤカップリング	走行ギャカップリング	走行セルシン用ビニオン	走行セルシン用キャー		卷上减速機	横行減速機	走行減速機				
	4 号	G 7	8 D	6 Đ	G10	G11	G12	G13	G14		C 1	C 2.	ر د				Ħ

給油間隔の記号aは,6箇月または,2000作業時間以内にとりかえる。

b 仗, 1 週間また仗, 5 0 作業時間以内に強布する

表
贮
誕
Ż
j
7
ï
ξ,
¥
Y
7
t
7

符号	給油箇所(名称)	a 数	名 油 方 铁	治・グリース銘柄	松油間隔蝕	鷾	批
B 1	巻上ドラム軸用軸受	2	グリースガン	出光ダフニーコロネックスグリースEP-2相当品	В		
B 2	巻上シープ軸用軸受	2	グリースガン	出光ダフ=ーコロネックスグリースEP-2 相当品	B		
-							
B 5	横行車輪舶用軸受	4	グリース充てん	田光ダフニーコロネックスグリースEP-2相当品			-
B 6	橫行車輪軸用軸受	4	グリース充てん	出光ダフニーコロネックスグリースEP-2相当品			
B 7	横行遊車軸用軸受	2	グリース充へん	出光ダフニーコロネックスグリースEP-2相当品	ı		
B 8	走行車輪舶用軸受	8	グリース充己ん	出光ダフニーコロネックスグリースEP-2 相当品	ı		
B 9	走行長軸用軸受	2	グリース充てん	出光ダフニーコロネックスグリースEP-2相当品	ı		
B10.	ケープルハンガー用ローラー軸受	5.2	グリース充てん	出光ダフニーコロネックスグリースEP-2 相当品	-		
Я.	ワイヤローブ	2	はけ降り	出光ダフェーオープンギヤオイル 2 相当品	. ه		
G 1	横行ビニオン	Ţ	はけ塗り	出光ダフィーオープンギヤオイル 2 相当品	- p		
G 2	横行遊車	1	t tr 输 b	出光ダフェーオープンギャオイル2 相当品	ç		
G 3	横行ギャ	H	なながり	出光ダフィーオープンギャオイル2相当品	q		
G 4	横行ギャカップリング	H	なみが、	出光ダフニーオープンギャオイル 2 相当品	,a		
G 5	横行セルシン用ピニオン	П	なながら	出光ダフニーオープンギャオイル2相当品	q		
9 5	横行セルシン用ギャー	1	、はけ終り	出光ダフューオープンギャオイル2相当品	Ą		
Ħ							

川

給油間隔の記号a仕6箇月または,2000作業時間以内にとりかえる。

b 仗 1 週間または, 5 0 作業時間以内に塗布する。

1	配布先	权	Ī
Ī			
Ī			
-			l
			١
Ī			
Γ			
Γ			
		Ī	
-		T	

点検・給油・その他

UMR ZO - G70 - 002

2-10-3 点検, 給油, その他

(1) 潤滑状況の点検

潤滑を点検する際は、油量の減少や油のよごれに注意しなければならないことは当然ですが、特に高い場所や点検のしにくい場所などのように足場が悪いところは、とかく点検や給油を怠りがちになりますので十分に注意してください。

(2) グリースニップルによる給油

すべり軸受をグリースニップルで給油している個所は、使用頻度に応 じ常時見まわって給油してやらなければなりません。また、すべり軸受 ところがり軸受とが一系統で行なっている所は、分配弁を適正に調整し て行なってください。

(4) 開放形歯草の歯面への給油

開放歯車の歯面の油を塗布し直す場合は、歯面についた異物をよくふ きとってから新しい油を塗布してください。

(5) ギヤーケーシング内の油の交換

ギヤーケーシング内の油の交換に対しては、旧油を取りだしたのち、 良質の軽油またはフラッシングオイルでよく洗い落し、十分ふきとって から異物の混入しないように新油を入れてください。

部長]							•	
課長			·						
								•	
	改正回数	0		1	1	2	3	4	
	年 月 日				ĺ				
	来 歴								
		1							- 1

配布先 | 枚

UMRZO-G70-002

なお, ギャーケーシングに入れる油量は, オイルゲージの最高油面 (黒線) と最低油面 (赤線) の範囲内に油面がおさまるように入れてください。

(6) 給油上の注意

- a. 油,グリースの中に,塵埃,金属粉などの混入が認められた場合には,ブッシュ,ベアリング,歯車などに異常摩擦がしていることがありますので十分調査してください。
- b. 次のような個所は特に油気をきらうため、給油に際し油を付着させ ないように注意してください。
 - o ブレーキディスクおよびパッド
 - o 車輪およびレールの踏み面
 - 0 電 気 品

万一, これらの個所に油が付着した場合には, ベンジンなどでよくふき とってください。

 課長

 改正回数
 0
 1
 2
 3
 4

 年月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月日
 中月

(保守規定) 配布先 枚 UMRZO-S05-000 鋼 構· 造 部 MR 2-11 網 構 造: 部 長 課長 改正回數 3 0 2 月日 歴

(保守担定)

MR

配布先	枚	Γ
		l
		L
	<u> </u>	
<u> </u>	\vdash	
-	\vdash	
	-	
	-	
1	1 1	

鋼 構 造 部

UMRZO-S05-001

2-11 クレーンの使用状態が円滑であれば鋼構造部分の故障はごくまれであります。 しかし、事故のあったあととか、年次検査の際には鋼構造部分も詳しく点検して、 溶接部の亀裂、継ぎ手部のボルトのゆるみ、部材の曲がりや亀裂、鉄板の腐食、 塵埃の付着や水抜きあなのつまりによるさびなど、十分注意して調査してください。

鉄構部分の腐食は、クレーンの強度不足になる可能性があるので、錆を発生させないように十分塗装を行なってください。

○ クレーンを長い間使用していると、鋼構造の継ぎ手部分の溶接部分に亀裂がはいったりします。このような現象が出はじめると鉄構部全体がねじれて機械部分にも影響を与えたりします。特に溶接部分の疲労による亀裂は、部材の表面の塗装にも亀裂やはく離現象、さびが出ますので目視にて発見できます。このような場合には、早目に手入れすることが大切で、亀裂の部分を溶接し直し、徹底的に修理するようにしてください。修理の時期が遅れますと、構造部材を再びもとの位置におさめることは不可能となります。

なお、どのような場合でも、部材の中間など曲りやすい位置にワイヤロープをかけて、物をつり下げたりすることは部材を曲げるばかりでなく、 危険をともないますので避けてください。

○ トロリフレーム、機械フレームなど

万一,トロリフレームや機械フレームなどに亀裂が生じたようなとき, 現場で溶接しなければならないことがあります。このような現場での溶 接は部分的に加熱されるため,ひずみが生じやすく,かえって他の部分 に悪い影響を与えることがありますから,十分注意して溶接しなければ なりません。

					•
改正回數	0	 - 1	2	3	4
年月.日					
来 歴				•	

707

部 長

課 長

(保守規定)

配布先 UMRZ0-S05-001 継 ぎ

継ぎ手部

ボルト構造の継ぎ手部分については、次の点を十分注意して点検してく ださい。

o 摩擦接合用高力ボルト

高力ボルトは、ボルトの増し締めを行なう必要はありませんが、雨水 が継ぎ手部に侵入するとボルトが腐食し、細くなって強度不足となる 場合がありますので、特に錆の発生については十分注意してください。

リマーボルト

リーマボルトは,長期間使用していると,ボルトがゆるむ場合もあり ますので(月例検査)に従って点検増し締めを行なってください。

4 改正回数 В 月 歴

 $(\frac{1}{1})$

(保守規定)

配布先 MR 装 塗 UMRZO-G60-000 2-12 塗 装 長 改正回数 0 2 . 3 H 年 月 歷

MR

: '	
配布先	枚

クレーンの塗装

UMR ZO -G60 - 001

2-12-1 クレーンの塗装

クレーンの塗装は、クレーンの用途および設置される場所などに応じて、もっともそれに適した塗料ならびに塗装方法を選定しなければなりません。たとえば、化学工場、ガス会社などで、錆に対して有害なものを取り扱ったり、有毒ガスのあるところ、あるいは、海岸付近に設置するクレーンや浮きクレーンのように塩害による錆の発生しやすいところで使用されるクレーンに対しては、それぞれ耐えるよう考慮することが必要です。それほど苛酷な条件でないごく一般の工業地帯には、それに適した塗装を、また、比較的清澄な場所や屋内機械工場のように、塗装に対して影響の少ない環境にある場合は、特殊塗装の必要はありません。

第1表は、通常用いられる塗料と塗装方法の要点を示したものです。ただし、 耐用年数は大体2~3年です。

 課長

 改正回数
 0
 1
 2
 3
 4

 年月日
 来歴

						•
	(保守規定)				· ·	$(\frac{1}{1})$
配布先枚	MR	色	調	UMR Z	20 — G 6	0-002
	2-12	•	特に限定はありません			
	·	クレーンの鋼構造部分に が雨水で流されてよだれ		•		ると赤錆
		· .				
				•	•	

部長課長

 改正回数
 0
 1
 2
 3
 4

 年月日
 .
 .
 .

 来 歴
 .
 .

		(保守規定)		•						(1/)
配布先	枚	MR		補	修	塗	装		UMRZO-G6	0 – 0,03
		2-12	-3 7	杉塗装						•
		•							1ないうち, あるいは	
			ある	まり薄く?	ならないう	ちに塗る	方がよっ	く,あまり	ひどくなってからで	はかえっ
			てフ	下経済と7	なります。	錆がごく	(僅かの	うちにその)上から補修塗装をほ	どこすこ
·			الح	が寿命を	延長する秘	必決です。	表面	こひどい鉛	青やふくれが生じた場	合には, ⁻
			外額	見をしらく	べる以外に	. 塗料を	はがし約	綿密に点材	食することが必要です	。水泡状

きく腐食していることがあるものです。

課長 改正回數 2 3 4 年 月 日

のふくらみや鋼材から塗料が浮きかかっている部分などは、その下が以外に大

 $(\frac{2}{2})$

(保守規定)

配布先 枚

UMRZ0-G60-003

また、クレーンを下から見上げて良いと思われても、昇ってみる塗膜が薄くなっていることがありますから注意を要します。

塗装の使用限度は、塗装面積の10%以上において塗膜のはく離、ひび、亀裂、 ふくれなどの現象が認められた場合を目安としてください。

再塗装を行なう場合には天候の良好の日中を選び、油、グリースなどが付着しているときはあらかじめぬぐい取ってからさび落しを行ない。その後に塗装するようにしてください。錆落し、塗装を部分的に補修するときで、ごく小範囲のときはワイヤブラシでていねいにとればさしつかえありませんが、広範囲にわたる場合には、ディスクサンダとパワーブラシを併用して、第1表塗装基準にあるように最初の塗装のときと同等に、十分な下地処理が必要となります。また、塩化ビニル樹脂系塗料の場合は下地処理後なるべくすみやかに1次プライマを塗ることが肝要です。

再塗装は、旧塗装の上にそのまま塗る場合はもちろん、全体を塗り替える場合でも、旧塗料を完全に除去することは困難ですから、必ず旧塗料と同じ塗料を用いてください。また、塗り重ねは、第1表の塗装間隔に終って前の塗料が十分乾燥してから次の塗装を行なうように実施してください。

塗料は、使用直前に開缶し、一度開缶したものは全部使いきることが大切です。 開缶した塗料は十分かくはんし、必ずその塗料に適する希釈剤を用い、適度の 濃度で使用してください。あまりうすめ過ぎては塗料の効果はなくなります。 塗装を行なう場合は、各塗装ごとに塗料の色を変えれば塗り残しなどはなくな りますからぜひまもってください。また塗装面はできるだけなめらかになるよ うに仕上げてください。第1表の塗装方法のうちエアレススプレイは、とまく の薄い部分がないようにていねいに塗ってください。

 改正回数
 0
 1
 2
 3
 4

 年月日
 .

 来 歴

(保守規定) 配布先 枚 MR塗装基準 UMRZO-G60-004 Ø #5 12時間以上, 1.5カ月間以内 エアレススプレイ エアレススプレイ エアレススプレイ エアレススプレイ エアレススプレイ トレススプレイ 六 141 または はけ इर्ध प्रि ****** または S 1.5カ月間以内 1.5カ月間以内 2カ月間以内 2カ月間以内 2ヵ月間以内 3カ月間以内 24時間以上 Œ 24時間以上 24時間以上 24時間以上 * E 2カ月間以内 鉄 2ヵ月間以内 2カ月間以内 3カ月間以内 12時間以上, 12时间以上, 10時間以上 10時間以上 10時間以上 15時間以上 42 X 銓布開 ži/8 # 110 200 110 19 200 130 120 8 8 89 120 恕 E.S (ディスクサンダ+パワーブラシ) o 位数 ジンクリッチ ベイント に 指数 (ディスクサンダ+パワープラシ) の場代だ二ル樹脂系中強り強粒 の国化ビニル制肥系上途り資料 给 O紅数ジンクリッチペイント ○塗り回数 1回(厚限形) ○塗り回数 1回(厚拠形) ○強り回数 1回(界限形) o
松肌師グリット
ブラスト の長油性フタル酸樹脂資料 の長油性フタル酸場配資料 の場化ゴム系中途り資料 の場化ゴム系下途り強料 の場化ゴム系上途り途料 またはサンドブラスト の連絡化鉛器出ペイント の格内部パワーシーラ o 花田信パワーツート 荬 の他り回数 2回 ○協り回数・1回 ○独り回数・1回 の繰り回数 2回 o後り回数・1回 ĸ 纽 の繰り回数 眾 땦 2 2 2 ٩ 2 2 2 2 (指定色) (指定色)二次処理 2 (形定位) 二次知道 二次処理 计随 祖 処 经 k æ 畑 纽 প Ø بد 5 Н 0 長則以籍形ウォッシュプライマ の無数シンクリッチプレイト の無限ジンクリッチプライマ (SPPC-SP10) (SSPC-SP10) 団 0原板ショットプラスト **イとこ イペース 別切 の の**原板ショットプラスト (SSPC-SP6) またはピックリング 氢 型 祖代アニクを記案 部 長 独和の便類 フタル勧肥系 場化ゴム系 比較的茚酚な環境 前牌付近 クフーンの強複基準 MI ナクフーン 浮きクレーン 呉 (門工菜地域 (四工菜地域 一般の環境 一般の頃場 課 長 など) など) など 芘 改正回数 . 0 1 2 3 4 月 H 歷 来

MRR MR MR MR MR MR MR M		(保守規定))							(4/2)
第	配布先	MR		•	-				JMRZO —G	60 – 004
1			•	装 方	, ,	2				
1		•		34	1.5カ月間以内 24時間以上・ 2ヵ日間以内	24的間以上 3カ月間以内 "			•	
				湖 図	12時間以上, 10時間以上	15時間以上 3カ月間以内 "				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		•		協有出 8 / 平	110	120				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			•	· 卖	○協山部パワーシール(ディスクサンダ+パワーブラン)○亜酸化鉛部止ペイント○総り回数>の総り回数	○長山性フタル被制脂強料 ○強り回数 1回 ○長油性フタル被制脂強料 ○強り回数 1回				
部 長 課 長					二次的単一十二次の単一十二次の第一十二次の第一十二次の第一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	经 经 的	•			
議長 ・			•	To all	O原板ショットプラスト (SSPG-SP6) またはピックリング O原間経験形のオッシュプライマ	o consequence of the consequence				
改正回数 0 1 2 3 4	部長		:	強制の極知・	フタルも肌系		**			
	課長			1	比较的指置な環境 (級成工場内 など)					
				0		1		2	3	4
		年月日			•	••		•		
来 歴			l				1			l

This is a blank page.

 $(\frac{1}{1})$

(保守規定)		
MTH MR	鋼構造部の補修要領	UMRZO-F9

第3章 鋼構造部の補修要領





14 27 THE 27	で変

 改正回数
 0
 1
 2
 3
 4

 年月日
 1985.10
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1

	(保守規定)							(1/):
配布先(枚	MR	適	用	範	=		UMRZO — F	97 – 001
	3-1 適用]範囲						
	(1)	本要領は 補修要領				に損傷が発生	した場合の基本	的な溶接
	(2)	別途に特別	殊な要領額	書がある	場合は,ス	本要領よりも	>優先してくださ	(V) o

部長 課長

改正回数 0 年 月 日 3E 亲

(2/)

(保守規定)

配布先:依

18 前 準 備

UMRZ0-F97-002

3-2 前 準 備

(1) 材質の確認

材質によって使用溶接棒, 予熱, 後熱管理が異なるので材質を確認してください。

- (2) 機材の調達
 - a. 溶 接 機
 - b. アークエアガウジング
 - C. グラインダー
 - d. 予熱, 後熱に必要な機材
- e. 他部材(電線等)の保護や溶接後の 徐冷に必要な石綿

1971 1 C 21, 32, 92 11 1

- f. 溶接棒乾燥器
- g. その他

(3) 溶接棒

- a. 補修溶接部は、局部的な溶接となり拘束が大きいので、溶接割れ感受性 の低い低水素系又は極低水素系溶接棒を使用してください。
- b. 一般に用いる溶接棒は、第1表の通りで、棒径は、一般に4のを使用しています。

第1表

	材質		
項目		SS41, SM50	SM58Q
名	(株)神戸製鋼所	JIS D5016, LB-52	JIS D5816 LB-62
柄	日鉄溶接工業(株)	JIS D5016, L-55	JIS D5816 L-60
溶技	接棒の乾燥温度×時間	(300~350℃)×(30~60分)	(350~ 400℃)×約60分

○. 溶接棒は、使用前に上表により乾燥し、以後 100℃~ 150℃で保管してください。また保管庫より作業のために取り出し、4時間以上大気中に放置した溶接棒もしくは吸湿しているおそれがあるときは再乾燥して使用してください。

改	Œ Œ	三数	0	!	1		2		3	į	4	
等	月	日				ļ				ļ		
荣		72. '15.										

課長

部長

東e1048-1 A4 トレス 57.1.050

 $(\frac{3}{2})$

(保守規定)

配布先	权
	;
配布先	!
i	<u>!</u> !
	İ
	}
	!
	į
	İ
	i
	!
	i
	<u>:</u>

溶 接 作 業 者

UMRZO - F97-003

3-3 溶接作業者

溶接の品質は、溶接作業者の技量により左右されています。特に補修溶接の場合、 工場溶接と異なり、オールポジションの溶接が要求されるほか、一般に作業性が 悪く、かつ、拘束の大きい条件で作業を行うので、溶接作業者は、JISあるい は他の同等の技能試験に合格した有資格者により行います。

						•	•		
改正回数	0	l	1	2		3	i	4	
年 月 日									
来 歴									

配布先 权	Γ
;	
i	Γ
	1
!	
]
]
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	Ì

欠陥部の除去

UMRZ0-F97-004

3-4 欠陥部の除去

(1) 欠陥部の除去法

欠陥部の除去には,アークエアガウジング,ガスガウジング,特殊棒によるアークガウジングなどがありますが,母材の変形が少なく,溶接欠陥を発見しやすいアークエアガウジングを使用するのが良いです。しかし少量の場合や板厚の薄い場合は,グラインダーを用いて除去することが出来ます。

なお, 欠陥を除去せず, そのまま溶接しても効果はありません。

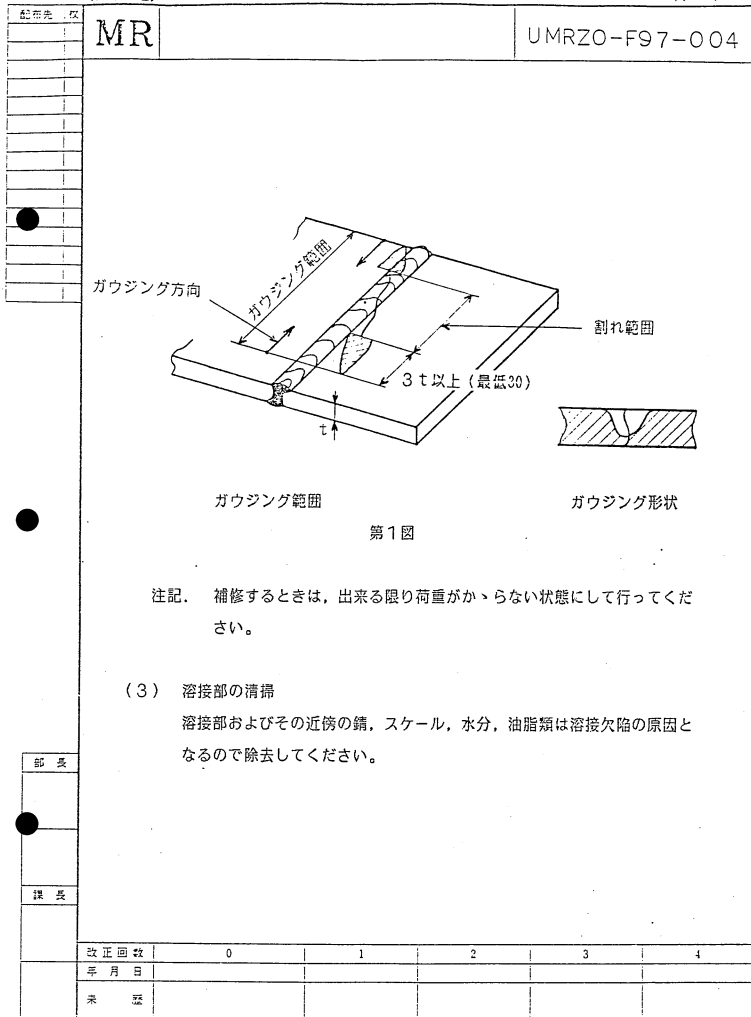
(2) 欠陥部の除去範囲

欠陥の範囲は,目視により良く確認(浸透探傷試験で確認)し,欠陥部を 除去します。

除去範囲は、割れ始端部から3 t以上(最低30mm)離れた位置から行います。ガウジングの形状は、あとの溶接を考え第1図のように丸みのある形状にします。

部長

							·	-
改ī	E回	紋	0	l	1	2	3	4
年	月	B				1		
未		Z						



(6/)

(保守規定)

配布先:仅

予 熱

UMRZ0-F97-005

3-5 予 熱

補修溶接は、一般に拘束が強く、かつショートビードとなるので、割れ防止のため名材質に見合った予熱温度よりや、。高目の温度で実施してください。

予熱の方法は、ガスバーナーなどによる直接加熱が一般的で、予熱の範囲は、溶接線の両側約100mm の範囲(片側100mm)が板厚の中心まで規定の温度になるまで加熱します。

予熱温度は、第2表により実施し、確認は温度チョークによります。

第2表

鋼 種		条	件	予熱温度
SS 41	1.	0℃<作業場の	7温度≤ 5℃	
SM 41	2.	拘束の大きい場	易 合	100℃以上
	3.	极厚32mm以上0	D場合	
	1.	0℃<作業場の	0温度≦10℃	
SM 50	2.	拘束の大きい場	景 合	100℃以上
	3.	板厚25mm以上,		
		板厚38mm以」	一の場合	150℃以上
		板厚25mm未清	ある 場合	100℃以上
SM58Q				
		板厚25mm以上	の場合	150℃以上
S 45 C		外気温度に関	関係なく実施	280~ 300℃
	: 			溶接後は徐冷

謀長

改正回数	0	i	1	2	<u> </u>	<u>i</u> 4
年月日						1
未 萃						

記布先(双)

湾

接

UMRZ0-F97-006

3-6 溶 接

補修溶接は、一般にショートビードであり、かつ作業性の悪い個所が多いので、作業は慎重に行い、溶接欠陥が発生しないよう十分注意しながら施行してください。

(1) 溶接作業上の注意

- a. アーク発生の際は、プローホールあるいはピットの発生を防止するため バックステップ法を採用してください。
- b. 溶接中は、アークの長さを出来るだけ短く保ってください。
- C. ビードの総目は、スラグを除去してから、次のビードを置いてください。
- d. 多層盛溶接では、各層毎のスラグを除去してから次の層の溶接を行って ください。
- e. 溶接の終端は、クレーターの割れが発生しやすいのでクレーター処理を 十分に行ってください。
- f. いかなる溶接の場合もショートビードは避け、最小ビード長は50mm以上 としてください。
- 9. 溶接順序は、収縮の大きい継手から先に溶接し、収縮の小さい継手は後で溶接してください。
- h. 溶接端部は,必ず廻し溶接をします。(第2図参照)

	Q숖	長											
Ī													
													•
ŀ	部	Į.											
-													
												•	
			改正回	<u> </u>	0	1	1		2	i	3	i	4
Ī			毛 月 E	3						I			
			- 未 - 3	<u> </u>						.			

(8/) (保守規定) 配布先二次 UMRZ0-F97-006 MR 矢視A 廻し溶接と溶接順序 ○印は溶接順序を示しています。 又は 툿 矢視B 第2図 課長 改正回数 3 B Œ

ac —	布元 : 仅	M	R				UMRZO-F	97-006
		:: :	(2)	作業手順 母材, 突合せ溶接 てください。	および隅肉溶接	部の補修作業手)	順は第3表により	実施し
			····		第3	表		
	i	No.	手順	損傷の種類	母 材	突合せ溶接		隅肉溶接
•		1.	確認		$\left \frac{\int t_{v}^{2}}{\int t_{v}^{2}}\right $	t	t	
		2.	ガウ隅肉	より板厚の 2/3 程度 ジング 溶接の場合は割れがな るまで	2/3 t	2/3 t	$\frac{2}{3t}$	
		3.	清掃	および予熱	予熱温度は 4-	5を参照		
		4.	ガウ	ジング部を溶接する				
		5.		側より割れが無くなる ガウジングする				
	部長	6.	ガウ:	ジング部を溶接する				
	景長	·						•
L		改正国		0	1	2	3	. 4
		年 月	8	<u> </u>				
		未	歷					

改正回數|

年月日1

3

(1/)

配布先 : 枚 MR UMRZ0-F97-006 注記:※ 1. No.2 のガウジングの際割れが貫通してない場合は、割れが無くなるま でガウジングする。 この場合, No.5, 6の作業は悪くなる。 ₩ 2. 悪いビード形状 良いビード形状 部三元 課 長 改正回数 77 K

配布先	:权
	!
	- 1

溶接補修後の確認

UMRZO - F97 - 007

3-7 溶接補修後の確認

(1) 溶接外観

溶接補修は、全姿勢で行うため、一般に溶接ビード形状は凹凸が出易いので、外観形状を確認し、悪い形状のビードは、グラインダーで修正又は化 粧盛を実施してください。

作業手順はNo.8を参照願います。

(2) 検 査

作業完了後、補修した製品の重要度に応じ、UT、MT、RT又はPTなどにより検査を行なってください。

注記:

- O 超音波探傷試験UT (Ultrasonic Testing) 内部欠陥の検出に適しています。機器が軽く,運搬が容易なことから、保守,補修工事に多く使用されています。
- 磁粉探傷試験MT (Magnetic Particle Testing)
 表面又は表面に近い欠陥の検出ができます。ただし、ステンレスとかアルミなど非磁性の材質には適用出来ません。
- o 放射線透過試験RT(Radiographic Testing)
 内部欠陥の検出に使用します。フィルムに欠陥状態が写るので広く利用されるが、装置が重く、かつ、大きいため、保守、補修工事には余り利用されません。
- O 浸透探傷試験PT (Lequid Penetrate Testing) 表面にある割れの検出,補修溶接時の割れ除去の確認,補修後の表面欠陥 検出などに用いられています。一般に,取扱いが便利なため保守点検,補 修などに多く利用されています。

]									
改正回;	数	0		1	2	3	i	4	
年 月	8								
未 5	7K						•	:	

源系

部長

This is a blank page.

第4章 その他

4-1 本機に使用しているワイヤロープ

 ○ 主 巻 用
 6×Fi(29), 麻芯, B種, 普通Zより
 ф16mm× 121.5m, 両端蛇口加工 (JIS 13号相当品)

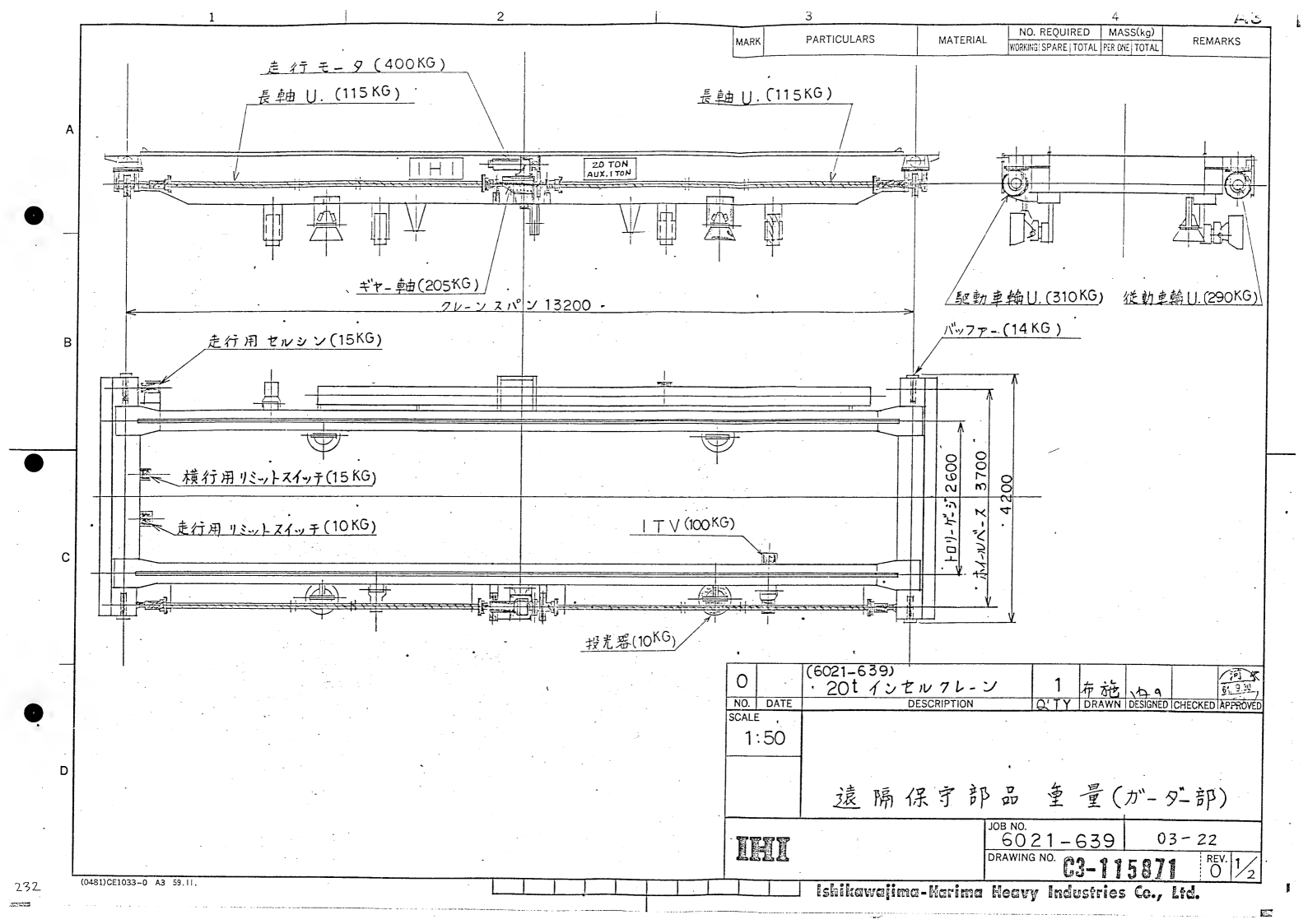
4-2 付属品リスト

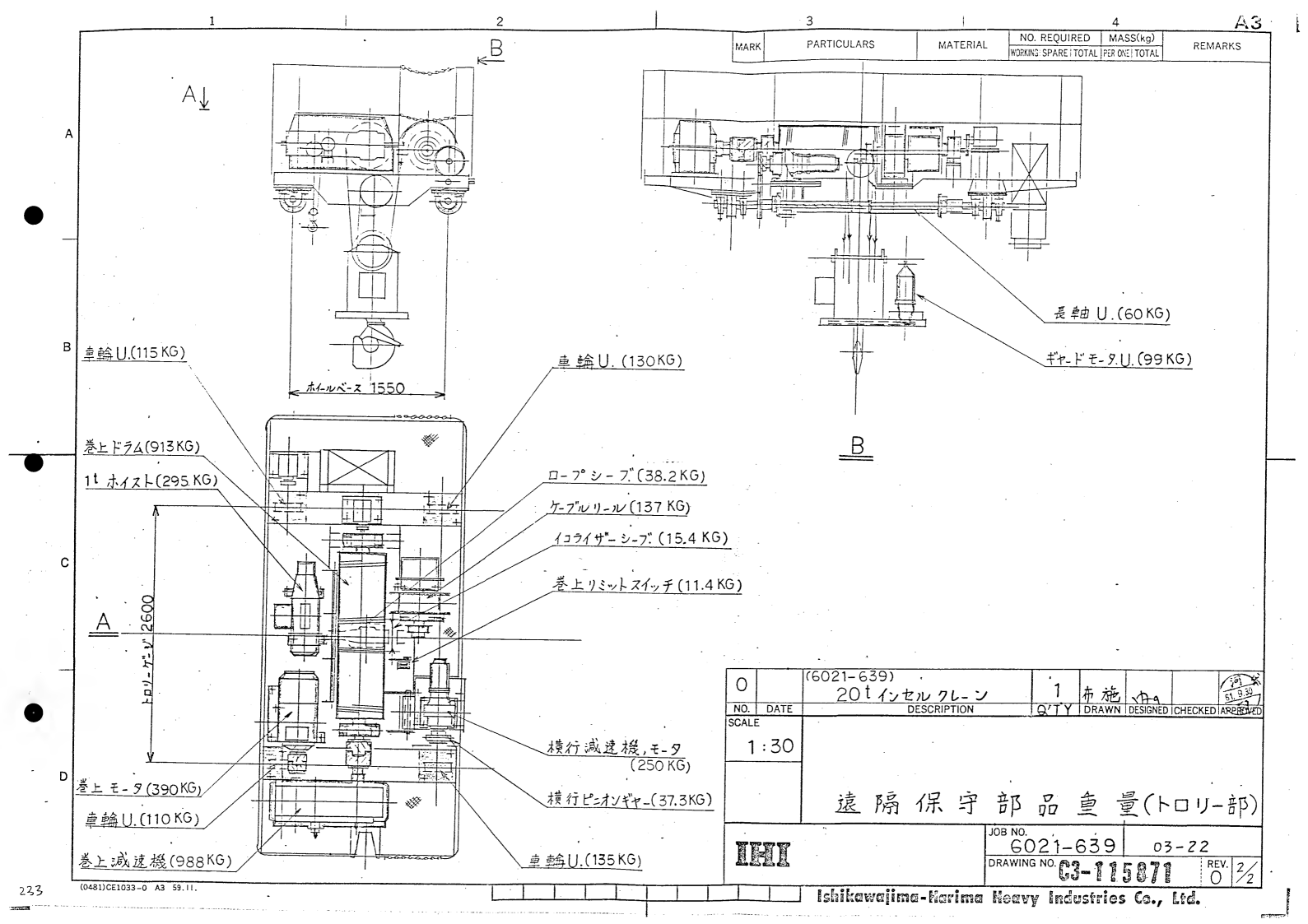
本機には下記の機器が付属しています。

		釵		Ė
0	部分組立工具箱 ————————————————————————————————————	_	1	
0	分解組立工具(上記工具額に格納)			

十字ねじ廻し	2, 3, 4号	各1
ね じ 廻 し	6× 100	1
片ロスパナ	17, 19, 22, 24, 27, 30, 32, 36, 41, 46	各1
ボックススパナ	24×30, 36×46	各1
六角棒スパナ	6, 8, 10	各1
ジェットオイラ	ポリエチレン袋	1
片手ハンマ	0.45 Kg	1
平形ヤスリ	250 (細目・油目)	各1
平 タ ガ ネ	14×25× 150	1
モンキーレンチ	250	1
ベンチ	200	1
フライヤ	200	1
パイプレンチ	450強力級	1
グリースガン		1

0	トロリー吊具 1
0	ガーダ吊具
0	トロリー支持台
0	クレーン用治工具吊上プラグ ―――― 1
0	横行給電ケーブル取替治具1
0	走行給電ケーブル取替治具 ———— 1
0	トロリー支持台吊具1
0	ITV取替治工具 ———— 1
0	トロリー乗り移り用梯子2
0	連結プラク" ————————————————————————————————————





This is a blank page.

(保守規定) 配布先 枚 A3ZO-A09 - 000 倸 MR 閍 規 叄 考 関 係 法 規 等 長 課長 改正回數 3 0 2 4 B

1

	(保守規定
配布先 枚	
	MR
	1.
	1

クレーン等安全規則

A3Z0-A09 - 001

1. クレーン等安全規則(改正昭和53年12月8日労働省令第45号)(抜粋)

注: 本書において例規および解説については、〔法〕、〔令〕、〔安全規則〕お よび〔クレーン則〕とあるのは、それぞれ、労働安全衛生法、労働安全衛生 施行令、労働安全衛生規則およびクレーン等安全規則の条文を示すものであ る。

尚, 本規則は, 主要な部分を抜粋したもので, 詳細はクレーン等安全規則の 解説を参照してください。

第1章 総 則

(適用の除外)

第2条 この省令は、次の各号に掲げるクレーン、移動式クレーン、デリック、 エレベータ、建設用リフト又は簡易リフトについては、適用しない。

- 1. クレーン、移動式クレーン又はデリックで、吊り上げ荷重が 0.5ト ン未満のもの
- 2. エレベータ, 建設用リフト又は簡易リフトで, 積載荷重が 0.25 ト ン未満のもの
- 3. 積載荷重が 0.25 トン以上の建設用リフトでガイドレール (昇降路 を有するものにあっては、昇降路)の高さが10メートル未満のもの
- 4. せり上げ装置、労働基準法(昭和22年法律第49号)第8条第6号か ら第17条までに掲げる事業又は事務所に設置されるエレベータ、船 舶安全法(昭和8年法律第11号)の適用を受ける船舶に用いられる エレベータ及び主として一般公衆の用に供されるエレベータ

部 長 튯

改正回數 0 1 3 4 極

	(保宁设定
配布先数	
	MR
	74716
	第1章
<u> </u>	
`]	

A3Z0-A09-- 001

章 第1節 製造及び設置

(検査証の有効期間)

第10条 クレーン検査証の有効期間は、2年とする。ただし、落成検査の結果に より当該期間を2年未満とすることができる。

(設置報告書)

第11条 令第13条第25号のクレーンを設置しようとする事業者は、あらかじめ、 クレーン設置報告書(様式第9号)を所轄労働基準監督所長に提出しな ければならない。

(荷重試験等)

第12条 事業者は,前条のクレーンを設置したときは,当該クレーンについて. 第6条第3項の荷重試験及び同条第4項の安定度試験を行なわなければ ならない。

(走行クレーンと建設物等との間隔)

第13条 事業者は、建設物の内部に設置する走行クレーン(クレーンガーダを有 しないもの及びクレーンガーダに歩道を有しないものを除く。)と当該 建設物又は,その内部の設備との間隔については,次に定めるところに よらなければならない。ただし、第2号の規定については、当該走行ク レーンに天がい(クレーンガーダの歩道の上に設けられたもので、当該 歩道からの高さが 1.5メートル以上のものに限る。)を取り付けるとき は、この限りでない。

> 1. 当該走行クレーンの最高部(集電装置の部分を除く。)と火打材, はり、けた等建設物の部分又は配管、他のクレーンその他の設備で、 当該走行クレーンの上方にあるものとの間隔は、 0.4メートル以上 とすること。

	27	ΕŒ	數	į	0	!	1		2	3	1 4
L	年	月	Ξ	!	·	-				- 	
	来		歷			1					

長

部長

	配布先	校	ĺ
		1	
		1	L
Ī			l
			l
Ī			
			١
		1	
Ţ		1	
		!	
_			ı

A3Z0-A09.-001

2. クレーンガーダの歩道と火打材, はり, けた等建設物の部分又は配管, 他のクレーンその他の設備で当該歩道の上方にあるものとの間隔は, 1.8メートル以上とすること。

(建設物等との間の歩道)

第14条 事業者は、走行クレーン又は旋回クレーンと建設物又は設備との間に歩道を設けるときは、その幅を 0.6メートル以上としなければならない。ただし、当該歩道のうち建設物の柱に接する部分については、 0.4メートル以上とすることができる。

(運転室等と歩道との間隔)

第15条 事業者は、クレーンの運転室若しくは運転台の端と当該運転室若しくは 運転台に通ずる歩道の端との間隔又はクレーンガーダの歩道の端と当該 歩道に通ずる歩道の端との間隔については、 0.3メートル以下としなけ ればならない。ただし、労働者が墜落することによる危険を生ずるおそ れのないときは、この限りでない。

Γ	配布先	一枚	Γ
	<u> </u>	<u> </u>	
L		-	
Ĺ		į	
		ī	
Land Land			
		1	
Γ			

A3Z0-A09 - 001

第2章 第2節 使用及び就業

(検査証の備付け)

第16条 事業者は、クレーンを用いて作業を行なうときは、当該作業を行なう場所に、当該クレーンのクレーン検査証を備え付けておかなければならない。

(使用の制限)

第17条 事業者は、クレーンについては、法第37条第2項の労働大臣の定める基準 (以下「労働大臣の定める基準」という。)(クレーンの構造に係る部分に限る。)に適合するものでなければ使用してはならない。

(設計の基準とされた負荷条件)

第17条の2 事業者はクレーンを使用するときは、当該クレーンの構造部分を構成する鋼材等の変形、折損等を防止するため、当該クレーンの設計の基準とされた荷重を受ける回数及び状態としてつる荷の重さ(以下「負荷条件」という。)に留意するものとする。

(巻過ぎの防止)

第18条 事業者は、クレーンの巻過防止装置については、フック、グラブバケット等のつり具の上面又は当該つり具の巻上げ用シーブの上面とドラム、シーブ、トロリフレームその他当該上面が接触するおそれのある物(傾斜したジブを除く。)の下面との間隔が 0.25 メートル以上(直働式の巻過防止装置にあっては、 0.05 メートル以上)となるように調整しておかなければならない。

第19条 事業者は、巻過防止装置を具備しないクレーンについては、巻上げ用ワイヤーロープに標識を付すること、警報装置を設けること等巻上げ用ワイヤロープの巻過ぎによる労働者の危険を防止するための措置を講じなければならない。

F#.

☆ K. e 1645-1 | A4| トレス | 57.5. | 05%

部長

課 長

配布先	枚
	1
	-
	1
	Ī
	-
	1
	1
	Ī
配布先	1
<u> </u>	

A3Z0-A09 - 001

(安全弁の調整)

第20条 事業者は、水圧又は油圧を動力として用いるクレーンの当該水圧又は油圧の過度の昇圧を防止するための安全弁については、定格荷重(ジプクレーンにあっては、最大の定格荷重)に相当する荷重をかけたときの水圧又は油圧に相当する圧力以下で作用するように調整いておかなければならない。ただし、第23条第2項の規定による定格荷重をこえる荷重をかける場合又は第12条の規定により荷重試験若しくは安定度試験を行なう場合において、これらの場合における水圧又は油圧に相当する圧力で作用するように調整するときは、この限りでない。

(外れ止め装置の使用)

第20条の2 事業者は、玉掛用ワイヤロープ等がフックから外れることを防止するため装置(以下「外れ止め装置」という。)を具備するクレーンを用いて荷をつり上げるときは、当該外れ止め装置を使用しなければならない。

(特別の教育)

- 第21条 事業者は、次の各号に掲げるクレーンの運転の業務に労働者をつかせる ときは、当該労働者に対し、当該業務に関する安全のための特別の教育 を行わなければならない。
 - 1. つり上げ荷重が5トン未満のクレーン
 - 2. 床上で運転し、かつ、当該運転をする者が荷の移動とともに移動する方式のクレーン又は跨線テルハで、つり上げ荷重が5トン以上のもの
 - 2 前項の特別の教育は、次の科目について行わなければならない。
 - 1. クレーンに関する知識
 - 2. 原動機及び電気に関する知識

<u>.</u>		3. クレーンの運転(のために必要な力質	学に関する知識	:
年	月日				
 未	De				

部長

,	(保守規定))					(⁶ /)
配布先	MR					A3Z0-A	
	_		4. 関係法令	台			
	_		5. クレーン	ン運転			
	-		6. クレー:	ンの運転のための)合図		
	- -	3	安衛則第379	条及び第38条並び	に前2項に定め	るもののほか, タ	第1項の特
0	-		別の教育に	関し必要な事項は	、労働大臣が定	める。	
	-	(就業制	引限)				
		第22条	事業者は,	令第20条第6号に	掲げる業務につ	いては、クレー	ン運転士免
			許を受けたる	苦でなければ,当	i該業務につかせ	てはならない。	
		(過負荷	前の制限)				
	-	第23条	事業者は、	クレーンにその定	格荷重をこえる	荷重をかけて使用	用してはな
			らない。			,	
		2	前項の規定に	こかかわらず,事	業者は、やむを	得ない事由により	り同項の規
			定によること	とが著しく困難な	場合において,	次の措置を講ずる	るときは,
		•	定格荷重をご	こえ,第6条第3	項に規定する荷	重試験でかけたる	苛重まで荷
		•	重をかけて何	使用することがで	きる。		
			1. あらかし	ごめ,クレーン特	例報告書(様式	第10号)を所轄的	労働基準監
·			督署長に	こ提出すること。			
			2. あらかし	じめ,第6条第3	項に規定する荷	重試験を行ない.	異常がな
			いことを	を確認すること。			
部長			3. 作業を排	指揮する者を指名	して、その者の	直接の指揮のもの	のとに作動
			させるこ	- と。			
•	ure and a second	3	事業者は, 前	前項第2号の規定	により荷重試験	を行なったとき、	及びクレ
			ーンに定格符	荷重をこえる荷重	をかけて使用し	たときは, その	吉果を記録
課長			し、これを3	3年間保存しなけ	ればならない。		
	改正回数		0	1	2	3	4
***	年月日			1		i	

亲

歴

MR

配布先 枚

A3Z0-A09 _- 001

(傾斜角の制限)

第24条 事業者は、ジブクレーンについては、クレーン明細書に記載されている ジブの傾斜角(つり上げ荷重が3トン未満のジブクレーンにあっては. これを製造した者が指定したジブの傾斜角)の範囲をこえて使用しては ならない。

(定格荷重の表示等)

第24条の2 事業者は、クレーンを用いて作業を行なうときは、クレーンの運転 者及び玉掛けをする者が当該クレーンの定格荷重を常時知ることが できるよう、表示その他の措置を講じなければならない。

(運転の合図)

- 第25条 事業者は、クレーンを用いて作業を行なうときは、クレーンの運転につ いて一定の合図を定め、合図を行なう者を指名して、その者に合図を行 なわせなければならない。ただし、クレーンの運転者に単独で作業を行 なわせるときは、この限りでない。
 - 2 前項の指名を受けた者は、同項の作業に従事するときは、同項の合図を 行なわなければならない。
- 3 第1項の作業に従事する労働者は、同項の合図に従わなければならない。 (とう乗の制限)
- 第26条 事業者は、クレーンにより、労働者を運搬し、又は労働者をつり上げて、 作業をさせてはならない。
- 第27条 事業者は、前条の規定にかかわらず、作業の性質上やむを得ない場合又 は安全な作業の遂行上必要な場合は、クレーンのつり具に専用のとう乗 設備を設けて当該とう乗設備に労働者を乗せることができる。

課 長										
	改正回數	0		1		2	j 3	!	4	
	年月日									
•	·							1		

MK

配布先(枚

A3Z0-A09 - 001

- 2 事業者は、前項のとう乗設備については、墜落による労働者の危険を防止するため次の事項を行なわなければならない。
 - 1. とう乗設備の転位及び脱落を防止する措置を讃ずること。
 - 2. 労働者に安全帯(令第13条第40号の安全帯をいう。) その他の命綱(以下「安全帯等」という。) を使用させること。
 - 3. とう乗設備を下降させるときは、動力降下の方法によること。
- 3 労働者は、前項の場合において安全帯の使用を命じられたときは、これ を使用しなければならない。

(並置クレーン修理等の作業)

第30条 事業者は、同一のランウェイに並置されている走行クレーンの修理、調整、点検等の作業を行なうとき、又はランウェイの上その他走行クレーンが労働者に接触することにり労働者に危険を生ずるおそれのある箇所において作業を行なうときは、監視人をおくこと、ランウェイの上にストッパを設けること等走行クレーンと走行クレーンが衝突し、又は走行クレーンが労働者に接触することによる労働者の危険を防止するための措置を講じなければならない。

(運転位置からの離脱の禁止)

- 第32条 事業者は、クレーンの運転者を、荷をつったままで、運転位置から離れさせてはならない。
 - 2 前項の運転者は、荷をつったままで、運転位置を離れてはいならない。

(組立て等の作業)

第33条 事業者は、クレーンの組立て又は解体の作業を行なうときは、次の措置 を講じなければならない。

1. 作業を指揮する者を選任して、その者の指揮のもとに作業を実施させること。

年月日 未 歴

部 長

課 長

(9/)

(保守規定)

MR

配布先	枚
	j
	$\neg \neg$

A3Z0-A09_-001

- 2. 作業を行なう区域に関係労働者以外の労働者が立ち入ることを禁止し、かつ、その旨を見やすい箇所に表示すること。
- 3. 強風,大雨,大雪等の悪天候のため,作業の実施について危険が予想されるときは,当該作業に労働者を従事させないこと。
- 2 事業者は、前項第1号の作業を指揮する者に、次の事項を行なわせなければならない。
 - 1. 作業の方法及び労働者の配置を決定し、作業を指揮すること。
 - 2. 材料の欠点の有無並びに器具及び工具の機能を点検し、不良品を取除くこと。
 - 3. 作業中,安全帯等及び保護帽の使用状況を監視すること。

 改正回数
 0
 1
 2
 3
 4

 年月日

 米 歴

配布先 人枚 MR

A3Z0-A09 - 001

第2章 第3節 定期自主検査等

(定期自主検査)

- 第34条 事業者は、クレーンを設置した後、1年以内ごとに1回、定期に、当該 クレーンについて自主検査を行なわなければならない。ただし、1年を こえる期間使用しないクレーンの当該使用しない期間においては、この 限りでない。
 - 2 事業者は、前項ただし鸖のクレーンについては、その使用を再び開始す る際に、自主検査を行なわなければならない。
 - 3 事業者は、前2項の自主検査においては、荷重試験を行なわなければな らない。ただし、発電所、変電所の場所で荷重試験を行なうことが著し く困難なところに設置されており、かつ、所轄労働基準監督署長が荷重 試験の必要がないと認めたクレーンについては、この限りでない。
 - 4 前項の荷重試験は、クレーンに定格荷重に相当する荷重の荷をつつて、 つり上げ、走行、旋回、トロリの横行等の作動を定格速度により行なう ものとする。
- 第35条 事業者は、クレーンについて、1月以内ごとに1回、定期に、次の事項 について自主検査を行なわなければならない。ただし、1月をこえる期 間使用しないクレーンの当該使用しない期間においては、この限りでな 67
 - 1. 巻過防止装置その他の安全装置,過負荷醫報装置その他の醫報装置. ブレーキ及びつりチェーンの損傷の有無
 - 2. ワイヤロープ及びつりチェーンの損傷の有無
 - 3. フック, グラブバケット等のつり具の損傷の有無
 - 4. 配線, 集電装置, 配電盤, 開閉器及コントローラの異常の有無
 - 5. ケーブルクレーンにあっては、メインロープ、レールロープ及びガ イドロープを緊結している部分の異常の有無並びにウインチの据付 けの状態

丰 吊 B 7. 类

Wie 1048-1 A4 Kur FT.F. 878

끎 됹

課長

配布先	枚
	Т
<u> </u>	

A3Z0-A09 - 001

2 事業者は、前項ただし書のクレーンについては、その使用を再び開始する際に、同項各号に掲げる事項について自主検査を行なわなければならない。

(作業開始の点検)

第36条 事業者は、クレーンを用いて作業を行なうときは、その日の作業を開始 する前に、次の事項について点検を行なわなければならない。

- 1. 巻過防止装置, ブレーキ, クラッチ及びコントローラの機能
- 2. ランウェイの上及びトロリが横行するレールの状態
- 3. ワイヤロープが通っている箇所の状態

(暴風後等の点検)

第37条 事業者は、屋外に設置されているクレーンを用いて瞬間風速が毎秒30メートルをこえる風が吹いた後に作業を行なうとき、又はクレーンを用いて中震以上の震度の地震の後に作業を行なうときは、あらかじめ、クレーンの各部分の異常の有無について点検を行なわなければならない。

(自主検査等の記録)

第38条 事業者は、この節に定める自主検査及び点検(第36条の点検を除く。) の結果を記録し、これを3年間保存しなければならない。

(補 修)

		第39条	第39条 事業者は、この節に定める自主検査又は点検を行なった場合において、									
			異常を認めたときは,直ちに補修しなければならない。									
	課 長											
		改正回數	0	1								
-		年月日		1								
		来 歴					200 000					

配布先	枚
	_
	Ī

A3Z0-A09 - 001

第2章 第4節 性能検査

(性能検査)

- 第40条 クレーンに係る法第41条第2項の性能検査(以下「性能検査」という。) においては、クレーンの各部分の構造及び機能について点検を行なうほか、荷重試験を行なうものとする。
 - 2 第34条第4項の規定は、前項の荷重試験について準用する。

(性能検査の申請等)

- 第41条 クレーンに係る性能検査(労働基準監督署長が行なうものに限る。)を 受けようとする者は、クレーン性能検査申請書(様式第11号)を所轄労 働基準監督署長に提出しなければならない。
 - 2 クレーンに係る性能検査(法第41条第2項の検査代行期間(以下「検査 代行期間」という。)の行なうものに限る。)を受けようとする者は、 あらかじめ、その旨を所轄労働基準監督署長に届け出なければならない。

(性能検査を受ける場合の措置)

第42条 第7条の規定(同条第1項中安定度試験に関する部分を除く。)は、前条第1項のクレーンに係る性能検査を受ける場合について準用する。

(検査証の有効期間の更新)

第43条 所轄労働基準監督署長又は検査代行期間は、クレーンに係る性能検査に 合格したクレーンについて、クレーン検査証の有効期間を更新するもの とする。この場合において、性能検査の結果により2年未満又は2年を こえ3年以内の期間を定めて有効期間を更新することができる。

課長

 改正回数
 0
 1
 2
 3
 4

 年月日

 来 歴

		ı
配布先	芸	Γ
	1	L
	<u> </u>	
	i	
	ļ	
	İ	
	1	
	ļ	

A3Z0-A09,-001

第8章 第1節 玉掛用具

(玉掛け用ワイヤロープ等の安全係数)

- 第 213条 事業者は、クレーン、移動式クレーン又はデリックの玉掛用具である ワイヤロープ又はつりチェーンの安全係数については、それぞれ6以 ト又は5以上でなければ使用してはならない。
 - 2 前項の安全係数は、ワイヤロープ又はつりチェーンの切断荷重の値を 当該ワイヤロープ又はつりチェーンにかかる荷重の最大の値で除した 値とする。

(玉掛け用フック等の安全係数)

- 第 214条 事業者は、クレーン、移動式クレーン又はデリックの玉掛用具である フック又はシャックルの安全係数については、5以上でなければ使用 してはならない。
 - 2 前項の安全係数は、フック又はシャックルの切断荷重の値を、それぞれ当該フック又はシャックルにかかる荷重の最大の値で除した値とする。

(不適格なワイヤロープの使用禁止)

- 第 215条 事業者は、次の各号のいずれかに該当するワイヤロープをクレーン、 移動式クレーン又はデリックの玉掛用具として使用してはならない。
 - 1. ワイヤロープ1よりの間において素線(フィラ線を除く。以下本 号において同じ。)の数の10パーセント以上の素線が切断してい るもの。
 - 2. 直径の減少が公称径の7パーセントをこえるもの
 - 3. キンクしたもの
 - 4. 著しく形くずれ又は腐食があるもの

						 			
改正回數	0	:	1	•	2	3		4	
年月日		1					ļ		
未 歴		-							

틌

147

配布先校

A3Z0-A09 - 001

(不適格なつりチェーンの使用禁止)

第 216条 事業者は、次の各号のいずれかに該当するつりチェーンをクレーン、 移動式クレーン又はデリックの玉掛用具として使用してはならない。

- 1. 伸びが、当該つりチェーンが製造されたときの長さの5パーセントをこえるもの。
- 2. リンクの断面の直径の減少が、当該つりチェーンが製造されたときの当該リンクの断面の直径の10パーセントをこえるもの。
- 3. 亀裂があるもの

(不適格なフック,シャックル等の使用禁止)

第 217条 事業者は、フック、シャックル、リング等の金具で、変形しているもの又は亀裂があるものを、クレーン、移動式クレーン又はデリックの 玉掛用具として使用してはならない。

(不適格な繊維ロープ等の使用禁止)

第 218条 事業者は、次の各号のいずれかに該当する繊維ロープ又は繊維ベルトをクレーン、移動式クレーン又はデリックの玉掛用具として使用してはならない。

- 1. ストランドが切断しているもの
- 2. 著しい損傷又は腐食があるもの

(リングの具備等)

第 219条 事業者は、エンドレスでないワイヤロープ又はつりチェーンについては、その両端にフック、シャックル、リング又はアイを備えているものでなければクレーン、移動式クレーン又はデリックの玉掛用具として使用してはならない。

改正	匠	数		0	1	2	3	4
年月	3	8						
来		FE.	1					

部長

課長

配布先	枚	

A3Z0-A09 - 001

2 前項のアイは、アイスプライス若しくは圧縮どめ又はこれらと同等以上の強さを保持する方法によるものでなければならない。この場合において、アイスプライスは、ワイヤロープのすべてのストランドを3回以上編み込んだ後、それぞれのストランドの素線の半数の素線を切り、残された素線をさらに2回以上(すべてのストランドを4回以上編み込んだ場合には1回以上)編み込むものとする。

(作業開始前の点検)

- 第 220条 事業者は、クレーン、移動式クレーン又はデリックの玉掛用具である ワイヤロープ、つりチェーン、繊維ロープ、繊維ベルト又はフック、 シャックル、リング等の金具(以下この条において「ワイヤロープ等」 という。)を用いて玉掛けの作業を行なうときは、その日の作業を開 始する前に当該ワイヤロープ等の異常の有無について点検を行なわな ければならない。
 - 2 事業者は、前項の点検を行なった場合において、異常を認めたときは、 直ちに補修しなければならない。

 課長

 改正回数
 0
 1
 2
 3
 4

 年月日
 宗愿

配布先	权
	!
	į
	Ī
	1
Ī	Ī
	1
	!
	1
	Ī
	1

クレーン構造規格

度

A3Z0-A09 - 002

3. クレーン構造規格(全面改正昭和51年8月5日労働省告示第20号)(抜粋)

注: 本規格は、主要な部分を抜粋したもので、詳細はクレーン構造規格を参照してください。

第1章 第4節 強

(剛性の保持)

第12条 構造部分は、壁面座屈、著しい変形等が生じないように剛性が保持されているものでなければならない。

(たわみの限度)

第13条 天井クレーンのクレーンガーダは、定格荷重に相当する荷重の荷を当該 クレーンガーダのたわみに関し最も不利となる位置でつり上げた場合に、 当該クレーンガーダのたわみの値が当該クレーンガーダのスパンの値の 800分の1以下となるものでなければならない。

2 前項の規定にかかわらず、第1条第1項ただし書の規定により労働省労働基準局長が使用することを認めた材料で作られた天井クレーンのクレーンガーダにあっては、前項のたわみの値は、労働省労働基準局長が定めるものとする。

部長

 改正區	3 #	0		1	2	į	3	i	4
年 月	8					- 			
来	FE.		ļ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

(保守規定) 配布先 MR 第2章 第1節 プレーキ (つり上げ装置等のプレーキ) 起伏装置については、この限りでない。

A3Z0-A09 - 002

- 第16条 つり上げ装置及び起伏装置は、荷又はジブの降下を制動するためのブレ ーキを備えるものでなければならない。ただし、水圧シリンダ、油圧シ リンダ,空気圧シリンダ又は蒸気圧シリンダを用いるつり上げ装置又は
 - 前項のプレーキは、次の定めるところによるものでなければならない。
 - 1. 制動トルクの値(つり上げ装置又は起伏装置に2以上のプレーキが 備えられている場合には、それぞれのプレーキの制動トルクの値を 合計した値)は、クレーンに定格荷重に相当する荷重の荷をつった 場合における当該クレーンのつり上げ装置又は起伏装置のトルクの 値(当該トルクの値が2以上である場合にあっては、それらの値の うち最大の値)の 1.5倍以上であること。
 - 2. 人力によるものにあっては、次に定めるところによること。
 - イ ストロークの値は、足踏み式のものにあっては30センチメートル 以下、手動式のもにあっては60センチメートル以下であること。
 - ロ 足踏み式のもにあっては30キログラム以下、手動式のもにあって は20キログラム以下の力量で作動するものであること。
 - ハ 歯止め装置又は止め金を備えているものであること。
 - 3. 人力によるもの以外のものにあっては、クレーンの動力が遮断され た場合に自動的に作動するものであること。
 - 前項第1号のつり上げ装置又は起伏装置のトルクの値は、つり上げ装置 又は起伏装置の抵抗がないものとして計算するものとする。ただし, 当 該つり上げ装置又は起伏装置に75パーセント以下の効率のウォーム・ウ オーム歯車機構が用いられている場合には、 当該歯車機構の抵抗により 生ずるトルクの値の2分の1のトルクに相当する抵抗があるものとして 計算することができる。

改	E @	数	Ī	0		1	1	2	 3	<u> </u>	4
年	月	B	Ī								
来		F4.									

謀長

配布先	权	Ī
	į	
	į	
	Ī	Γ
	1	
	1	
	!	
	-	
	!	
l —		
•	!	
	i	
	i	

A3ZQ-A09 - 002

(走行プレーキ)

第17条 走行クレーン(床上で運転し、かつ、当該運転をする者が荷の移動とともに移動する方式のクレーンを除く。)は、走行を制動するためのプレーキを備えるものでなければならない。

第2章 第2節 ドラム 等

(ワイヤロープとドラム等との緊結)

第20条 ワイヤロープとドラム、ジブ、トロリフレーム、フックプロック等との 連結は、合金詰めソケット止め、クランプ止め、コック止め等の方法に より緊結することにより行なわなければならない。

第2章 第3節 安 全 装 置 等

(巻過防止装置)

第22条 つり上げ装置及び起伏装置は、巻過防止装置を備えるものでなければならない。ただし、水圧シリンダ、油圧シリンダ、空気圧シリンダ若しくは蒸気圧シリンダ若しくはウインチを用い、又は内燃機関を動力として用いるつり上げ装置及び起伏装置については、この限りでない。

第23条 前条の巻過防止装置は、次に定めるところによるものでなければならない。

- 1. 巻過ぎを防止するため、自動的に動力をしゃ断し、及び作動を制動する機能を有するものであること。
- 2. フック,グラブバケット等のつり具の上面(当該つり具の巻上げ用シープの上面を含む。)とドラム,シープ,トロリフレームその他当該上面が接触するおそれがある物(傾斜したジプを除く。)の下面と間隔が 0.25 メートル以上(直働式の巻過防止装置にあっては,0.05 メートル以上)となるように調整できる構造とすること。

 改正回款
 0
 1
 2
 3
 4

 年月日
 |
 |
 |

 未 歴
 |
 |
 |

部長

252

配布先	枚	Γ
		l
		L
	İ	
	1	
[
	ì	
	Ī	
	1	

R A3Z0-A09 - 002

- 3. 容易に点検を行なうことができる構造とすること。
- 2 前条の巻過防止装置のうち電気式のものにあっては、前項に定めるところによるほか、次に定めるところによるものでなければならない。
 - 1. 接点,端子,巻線その他電気を通ずる部分(以下この項において「通電部分」という。)の外被は、鋼板その他堅固なものであること。
 - 2. 通電部分と前号の外被との間は、絶縁抵抗試験及び耐電圧試験において、日本工業規格C8325(交流電磁開閉器)に定める基準に適合する絶縁効力を有する構造とすること。
 - 3. 第1号の外被の見やすい箇所に、定格電圧及び定格電流を記載した 銘板が取付けられていること。
 - 4. 水にぬれるおそれがある場所又は粉塵等を発散する場所に設けられるクレーンに備えられるものの外被は、水、粉塵等により機能に障害を生ずるおそれがない構造のものであること。
 - 5. 接点が開放されることにより巻過ぎが防止される構造とすること。
 - 6. 動力回路を直接遮断する構造のものにあっては、通電部分は、湿度 試験において、日本工業規格C8325(交流電磁開閉器)に定める基 準に適合するものであること。

(過負荷防止装置)

第25条 ジブクレーンは、過負荷防止装置を備えるものでなければならない。ただし、次に掲げるジブクレーンで過負荷防止装置以外の過負荷を防止するための装置(次条第1項に規定する安全弁を除く。)を備えるものにあっては、この限りでない。

- 1. つり上げ荷重が3トン未満のジアクレーン
- 2. ジブの傾斜角及び長さが一定であるジブクレーン
- 3. 定格荷重が変わることのないジブクレーン

改Ⅰ	E E	可数		0	1	2	3	j - 4
年	月	B	1					
表。		57			; ; ;			

提及

101 東e1048-1 A4 Bレス 57.5, 050

Γ	配布先	校	
T		1	•
Ī		!	•
Ī			
Ī			
Ī			
		!	
Ī		İ	
Ī			
Γ			
Ī		ì	
F		Ī	
Γ			
		1	
-			
-			

A3Z0-A09 - 002

(安全弁等)

- 第26条 水圧,油圧,空気圧又は蒸気圧を動力として用いるつり上げ装置及び起 伏装置は、水圧,油圧,空気圧又は蒸気圧の過度の上昇を防止するため の安全弁を備えるものでなければならない。
 - 2 前項のつり上げ装置及び起伏装置は、水圧、油圧、空気圧又は蒸気圧の 異常低下によるつり具の急激な降下を防止するための逆止め弁を備える ものでなければならない。ただし、第16条第2項第1号及び第3号に適 合するブレーキ(人力によるブレーキを除く。)を備えるものにあって は、この限りでない。

(回転部分の防護)

第27条 歯車,軸,軸継手等の回転部分で労働者に危険を及ぼすおそれがある箇所には、覆い,囲い等を備えなければならない。

(走行クレーンの警報装置)

第28条 走行クレーン (床上で運転し,かつ,当該運転をする者が荷の移動とと もに移動する方式のクレーン及び跨線テルハを除く。)は,電鈴,ブザ ー等の警報装置を備えるものでなければならない。

(傾斜角指示装置)

第29条 ジブクレーンでジブが起伏するものは、運転者の見やすい位置に、当該 ジブの傾斜角の度合いを示す装置を備えるものでなければならない。

. (外れ止め装置)

第30条 フックは、玉掛け用ワイヤロープ等が当該フックから外れることを防止 するための措置を備えるものでなければならない。

課長		9 8 10 00 00	ie Er c mine o	0.00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	• •	
		·	•.		•		•
	改正回数	0	; 1	i	2	3 i	4
	年月日		i i				
	来 歴						

配布先	.7%
	!
	\sqcap
	\Box
	+-1
	+
<u> </u>	
	1
<u> </u>	

A3Z0-A09 - 002

第2章 第4節 電 気 機 器 等

(コントローラー)

第32条 コントローラーは、運転者の見やすい箇所に、当該コントローラーが制御するクレーンの作動の種別及び方向並びに作動を停止する位置が表示されているものでなければならない。ただし、運転者がコントローラーの操作部分から手を離した場合に、当該操作部分がクレーンの作動を停止する位置に自動的に戻る機構のコントローラーにあっては、当該位置を表示しないことができる。

(走行用トロリ線)

- 第34条 電圧が直流にあっては 750ボルト以下, 交流にあっては 600ボルト以下 である走行用トロリ線(以下この条において「走行用トロリ線」という) は, クレーンガーダの歩道又はクレーンに設ける階段, はしご若しくは 点検台(走行用トロリ線のための専用の点検台を除く。)の上方2メートル未満で, かつ, 当該クレーンガーダの歩道又はクレーンに設ける階段, はしご若しくは点検台の側方60センチメートル未満の位置に設けて はならない。
 - 2 前項の規定は、走行用トロリ線に感電を防止するための囲い又は絶縁覆いが設けられている場合には、適用しない。
- 第35条 電圧が直流にあっては 750ボルトを超え, 交流にあっては 600ボルトを 超える走行用トロリ線は, 専用のピット又はダクトの内部に納められて いなければならない。ただし, 感電を防止するための囲い又は絶縁覆い か設けられているものにあっては, この限りでない。

	·						
果長						•	
	光压回数	0	1			1 2	
	改正回数	0	1		2	3	4
	改正回数 年月日	0	1		2	3	4

配布先	!茯
	-
	!
	T
	Ī
i	
;	
<u> </u>	

A3Z0-A09 - 002

第3章 第1節 緩 衝 装 置 等

(横行レールの緩衝装置等)

第36条 天井クレーン、ジプクレーンのうちつち形クレーン若しくは壁クレーン、 橋形クレーン又はアンローダの横行クレールは、その両端部又はこれに 準ずる箇所に、緩衝装置、緩衝材又は当該クレーンのトロリの車輪の直 径の4分の1以上の高さの車輪止めを備えるものでなければならない。

2 走行クレーンのランウェイは、その両端部又はこれに準ずる箇所に、緩 衝装置, 緩衝材又は当該走行クレーンの走行車輪の直径の2分の1以上 の高さの車輪止めを備えるものでなければならない。

(走行クレーンの緩衝装置等)

第37条 同一のランウェイに並置されている走行クレーン (床上で運転し,かつ, 当該運転をする者が荷の移動とともに移動する方式のクレーンを除く。) は、それぞれのクレーンの相対する側に、緩衝装置又は緩衝材を備える ものでなければならない。

部 長 課長 改正回数 0 Ξ 7 A

配布先 校

A3ZO-A09 - 002

第3章 第3節 步 道 等

(歩道)

- 第40条 天井クレーン、橋形クレーン又はアンローダであって、つり上げ荷重が 3トン以上のもののクレーンガーダ及びつり上げ荷重が3トン以上のジ プクレーンの水平ジブは、幅が40センチメートル以上の歩道を全長にわ たって備えるものでなければならない。ただし、点検台その他当該クレ ーンを点検するための設備が設けられている場合には、この限りでない。
 - 2 前項の歩道は、次に定めるところによるものでなければならない。
 - 1. クレーンガーダ若しくは水平ジアの上に設けられたトロリその他の 装置の横行又は水平ジアの旋回に支障となる部分以外の歩道の部分 に、歩道面からの高さが90センチメートル以上の丈夫な手すりで中 さん付きのもの及び歩道面からの高さが3センチメートル以上のつま先板を備えること。
 - 2. 歩道面は、つまずき、滑り、踏抜き等の危険がないものであること。

(はしご道)

第41条 つり上げ荷重が3トン以上のジブクレーンのジブ(水平ジブを除く。) は,はしご道を備えるものでなければならない。ただし,点検台その他当該ジブクレーンを点検するための設備が設けられている場合又は当該ジブクレーンを地上で容易に点検することができる場合には,この限りでない。

第42条 .前条のはしご道その他のクレーンに備えられるはしご道は、次に定める ところによるものでなければならない。

- 1. 踏さんは、25センチメートル以上35センチメートル以下の間隔で、 かつ、等間隔に設けられていること。
- 2. 踏さんとジブその他の直近の物との間の水平距離は、15センチメートル以上であること。

改	正回	:7	1	0	_ 1	2	3	i	4
年	月	B							
来		E							

部長

課長

配布先三次 MR

A3Z0-A09 - 002

- 3. 側木を有しない部分にあっては、踏さんは、足が横に滑り出ないよ うになっていること。
- 4. 上方の歩道、点検台等の箇所に通ずる部分には、当該箇所の床面か らの高さが75センチメートル以上であり、かつ、先端が当該床面の 側に曲がっている側木を備えること。
- 5. 長さが15メートルを超えるものにあっては、10メートル以内ごとに 踏だなを備えること。

(階段)

第43条 クレーンに設けられる階段は、次に定めるところによるものでなければ ならない。

- 1. こう配は、水平面に対して75度以下であること。
- 2. けあげの寸法は、30センチメートル以下で、かつ、各踏面の間にお いて同一であること。
 - 3. 踏面の寸法は、10センチメートル以上で、かつ、各踏面において同 ーであること。
 - 4. 高さが10メートルを超えるものにあっては、 7.5メートル以内ごと に踊場を設けること。
 - 5. 手すりを設けること。

部 長 課長

改正回数 年月日 F E

配布先 枚

MR

A3Z0-A09 - 002

第3章 第4節 運転室及び運転台

(運転室及び運転台)

第44条 次に掲げるクレーンは、運転室を備えるものでなければならない。ただし、第3号に掲げるクレーンのうち都道府県労働基準局長が運転室を備えることが困難であると認めたクレーンについては、この限りでない。

- 1. 粉塵を著しく発散する場所に設けられるクレーン
- 2. 著しく低温となるおそれがある場所に設けられるクレーン
- 3. 屋外に設けられるクレーン(前2号に掲げけるクレーンを除く。)
- 2 前項の規定により運転室を備えることとされたクレーン以外のクレーンは、運転台を備えるものでなければならない。
- 3 前2項の規定は、床上で運転する方式のクレーンについては、適用しない。

第45条 クレーンに備えられる運転室又は運転台は、次に定めるところによるものでなければならない。ただし、第1号の規定は、運転者と玉掛けをする者との間の連絡を確実に保持するための装置が備えられているクレーンについては、適用しない。

- 1. 運転者が安全な運転を行なうことができる視野を確保することができる構造とすること。
- 2. 運転者が容易に操作することができる位置に開閉器. コントローラー, プレーキ, 警報装置等の操作部分を備えていること。

部長課長

(保守規定) 配布先 | 枚 A3Z0-A09 - 002 MR 第4章 加 I (緩み止め等) 第49条 ボルト、ナット、ねじ等には、緩み止め又は抜け止めを施さなければな らない。ただし、構造部分について、高力ボルトを用いて摩擦接合する 場合には,この限りでない。 部長

> 改正回数 0 8 | 5 á

課 畏

		(
配布先	权	Γ
	-	
	i	
		Γ
	Ī	ľ
	T	
	T	
	T	
	ī	
	i	
	İ	
	\div	

A3Z0-A09 - 002

第5章 ワイヤロープ及びつりチェーン

(ワイヤロープ)

第51条 ワイヤロープは、次に定めるところによるものでなければならない。

1. 安全率は、次の表の上欄に掲げるワイヤロープの種類に応じて、それぞれ道標の下欄に掲げる値以上であること。

ワイヤロープの種類	値
巻上げ用ワイヤロープ(第46条の巻上げ用ワイヤロープを除く。),	
ジプの起伏用ワイヤロープ、横行用ワイヤロープ及びケーブルクレー	5.0
ンの走行用ワイヤロープ	
ジブの支持用ワイヤロープ、緊張用ワイヤロープ及びガイロープ	4.0
ケーブルクレーンのメインロープ及びレールロープ	2.7
第46条の巻上げ用ワイヤロープ	9.0

- 2. 次のイから二まで該当すること。
- イ 1よりの間において、素線(フィラ線を除く。以下この号において同じ。)の数の10パーセント以上の素線が切断していないこと。
- ロ 直径の減少が、公称径の7パーセント以下であること。
- ハ キンクしていないこと。
- ニ 著しい形崩れ又は腐食がないこと。
- 3. 巻上げ用ワイヤロープにあっては、つり具の位置が最も低くなる場合において、つり上げ装置のドラムに2巻き以上残る長さであること。
- 4. ジブの起伏用ワイヤロープにあっては、ジブの位置が最も低くなる場合において、起伏装置のドラムに2巻き以上残る長さであること。
- 5. 著しく高熱となる場所において使用されるクレーンのワイヤロープ (つり具にしゃ熱板を取付ける等の方法により,温度が 150度以下 に保持されるワイヤロープを除く。)にあっては、ワイヤロープ心入りであること。

课 長

部長

東e1048-1 A4 トレス 57.5. 050

年月日

70 E

配布先

A3Z0-A09 - 002

前項の第1号の安全率は、ワイヤロープの切断荷重の値を当該ワイヤロ ープにかかる荷重の最大の値で除して得た値とする。この場合において は、これらのワイヤロープ及びジブの起伏用ワイヤロープについては、 これらのワイヤロープ(揚程が50メートル以下であるクレーンに使用さ れるワイヤロープを除く。)の重量及びこれらのワイヤロープが通るシ ープの効率を含めて計算するものとする。

(つりチェーン)

第52条 つりチェーンは、次に定めるところによるものでなければならない。

- 1. 安全率は、5以上であること。
- 2. 次のイからハまでに該当すること。
 - イ 伸びが当該つりチェーンが製造された時の長さの5パーセント以 下であること。
 - ロ リンクの断面の直径の減少が、当該つりチェーンが製造された時 の当該リンクの断面の直径の10パーセント以下であること。
 - ハ 亀裂がないこと。
- 2 前項第1号の安全率は、つりチェーンの切断荷重の値を当該つりチェー ンにかかる荷重の最大の値で除して得た値とする。

吳 課長 改正回數 年 月 B

東e1048-1 A4 トレス 57.5、050

	(保守規定)						(1/14)
配布先 枚	MR					A3ZQ-A(
	第6章	i 辨	則				
	1	(表示)					•
				・運転者及び玉	掛けをする者の	見やすい位置に,	定格荷重が
	<u> </u> 			されているもの			762 161 1 3 22 75
•		2				り付けられている	らものでなけ
			ればならな				
			1. 製造者				•
11			2. 製造年				
			3. つり上				
•	-			. .			:
							:
		•	-	•		•	
•							
	·	•					
					•		
							•
							;
部長	· · ·						
課長							ı
		• .					·
	改正回数		0	1	2	3	1 4
	年月日						
	来 歴						

ベロ 東e 1048-1 A4 トレス 57.5. 050

-		
配布先	【权	I
	T	
	!	
	1	
	1	١
	1	l
	1	
		١
0		
	1	
	,	ı

MR 天井クレーンの定期自主検査指針

A3Z0-A09-003

2. 天井クレーンの定期自主検査指針

昭和60年12月18日付官報

労働安全衛生法第45条第3項の規定に基づく自主検査指針に関する 公示

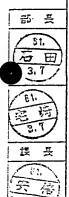
自主検査指針公示第8号

労働安全衛生法(昭和47年法律第57号)第45条第3項の規定に基づき、 天井クレーンの定期自主検査指針(クレーン等安全規則第34条の自主検査に係るもの)を次のとおり公表する。

昭和60年12月18日

労働大臣 山口 飲夫

- 1 名称 天井クレーンの定期自主検査指針 (クレーン等安全規則 第34条の自主検査に係るもの)
- 2 趣旨 この指針は、クレーン等安全規則(昭和47年労働省令第 34号)第34条の規定によるクレーンの定期自主検査のうち、天井 クレーンに係るものの適切かつ有効な実施を図るため、当該定期 自主検査の検査項目、検査方法及び判定基準について定めたもの である。
- 3 内容の閲覧 内容は、労働省労働基準局安全衛生部安全課及び 都道府県労働基準局安全衛生課(北海道労働基準局、東京労働基 準局、神奈川労働基準局、愛知労働基準局、大阪労働基準局、兵 庫労働基準局及び福岡労働基準局にあつては、安全課)において 閲覧に供する。



61.3.

(保守規定) 经布先 一枚 天井クレーンの定期自主検査指針 A3Z0-A09-003 次 目 1 3 3 3 3.3 ブレーキ 3.6 軸受 3.7 走行車輪 9 9 4.3 10 11 11 11 13 13 課 長 改正回數 0 月 Ξ 豆 未

	(保守規定)				_ (
配布先 核	MR	天井クレーンの定期	自主検査指針	A3Z0-A0	09-003
	-				
	1	5.2 軸継手		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	13
		5.3 ブレーキ		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	13
	4	5.4 歯車類	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		15
0	1	5.5 軸	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••	16
		5.6 軸受		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	16
		5.7 ドラム		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	16
		5.8 シーブ (エコライザシーフ	を合む。)		17
1		5.9 ワイヤロープ	••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	17
,		5.10 フックプロック	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••	19
,		潤滑装置		••••••	20
		6.1 潤滑装置	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		20
		電気関係	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••	21
		7.1 電動機		••••••	21
		7.2 配電盤	•••••	••••••	21
		7.3 コントローラ及び操作用開	別品		23
		7.4 抵抗器	••••••	••••••	24 .
		7.5 集電装置	••••••	••••••	25
		7.6 機內配線	••••••		26
		7.7 照明装置、信号灯等			26
		7.8 回路の絶縁状態	••••••		26
J		安全装置	••••••		27
		8.1 卷過防止装置	••••••	•	27
		8.2 非常停止装置	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		27
		8.3 過負荷警報装置	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		27
部長		8.4 衝突防止装置	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		27
		8.5 逸走防止装置	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		27
	·	荷重試験			28
		9.1 つり上げ試験			28
<u> </u>		9.2 走行・横行試験	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••••	28
謀 長					
		·			
	年月日	0 1	2	1 3	4
(31.3. 7)	- 7 - 1 - 1				
	A				

(4/)

(保守規定)

₹ 天井クレーンの定期自主検査指針

A3Z0-A09-003

[趣旨

この指針は、クレーン等安全規則(昭和47年9月30日労働省令第34号)第34条の規定によるクレーンの定期自主検査のうち、天井クレーンに係るものの適切かつ有効な実施を図るため、当該定期自主検査の検査項目、検査方法及び判定基準について定めたものである。

Ⅱ 検査項目,検査方法及び判定基準

天井クレーンについては、次の表の左欄に掲げる検査項目に応じて、同表の中欄に 掲げる検査方法による検査を行った場合に、それぞれ同表の右欄に掲げる判定基準に 適合するものでなければならない。

起而先 天井クレーンの定期自主検査指針 A3Z0-A09-003 ランウェイ部分 検 査 方 法 判 定 基 進 検 査 項 目 (1)レール き裂、頭部のダレ及び変 き裂、著しいダレ、変形又 1.1 は異常摩耗がないこと。 ランウェイ 形並びに側面の摩耗の有無 を調べる。 (2)レールの取付けボ ボルトの緩み及び脱落の 緩み又は脱落がないこと。 ルト 有無を調べる。 (3)総目板及び敷板 ① ボルトの緩み及び脱落 ① 緩み又は脱落がないこと。 の有無を調べる。 ② 継目板及び敷板のはず ② はずれ又ははみだしがな れ及びはみだしの有無を いこと。 調べる。 (4)緩衝装置 ① 損傷及びずれの有無を ① 損傷又はずれがないこと。 調べる。 ② 取付けボルトの緩み及 ② 緩み又は脱落がないこと。 び脱落の有無を調べる。 レール総目の食い違い及 著しい食い違い又はすきま (5)レール総目 びすきまの有無を調べる。 がないこと。 픗 誤 묫 - 2 -4 改正回数 1 月 Ξ Ξ 未

配布先 枚 天井クレーンの定期自主検査指針 A3Z0-A09-003 鋼構造部分 進 方 法 判 定 基 検 査 検 項 Ħ 杳 ① き裂がないこと。 ① 取付け部材及び溶接部 (1)運転室(運転台) 2.1のき裂の有無を調べる。 とガーダの取付け 運転室 ② 確実に固着していること。 ② 取付け部のボルト(リ 部分 (運転台) ベット) が確実に固着し ているかどうかを調べる。 表示があること。 コントローラの作動方向 (2)表 示 等の表示の有無を調べる。 ① 異常変形又は著しいねじ ① 構造部材の異常変形及 (1)構造部 2.2 び全体のねじれの有無を れがないこと。 ガーダ及び 調べる。 サドル ② き裂の有無を調べる。 ② き裂がないこと。 ③ 著しい腐食がないこと。 ③ 腐食の有無を調べる。 ④ 緩み 脱落、き裂又は著 ④ 結合部のボルト (リベ ット)の緩み、脱落、き しい腐食がないこと。 型及び腐食の有無を調べ 定格荷重をガーダ中央に たわみがスパンの 1/800 (2)ガーダ かけたときのたわみを調べ 以下であること。 る。 著しいさび、はがれ又はふ **塗膜の状態を調べる。** (3)その他 くれがないこと。 き裂、損傷又は脱落がない き裂、損傷及び脱落の有 (1)車輪止め 2.3 こと。 無を調べる。 横行レール 脱落がないこと。 ① 取付けボルトの脱落の (2)取付け部 有無を調べる。 ② 溶接部のき裂の有無を ② き裂がないこと。 調べる。 き裂、変形、異常摩耗又は き裂、変形、側面の摩耗 (3)レール 及び頭部のダレの有無を調 著しいダレがないこと。 べる。 ① 構造部材のき裂及び変 ① き裂又は著しい変形がな 構造部 2.4 25 톳 いこと。 形の有無を調べる。 トロリフレ ② 著しいさび、はかれ又は ② 塗膜の状態を調べる。 ーム ふくれがないこと。 ③ 緩み又は脱落がないこと。 ③ 各部の取付けボルトの 緩み及び脱落の有無を調 べる。 誤 픗 **- 3 -**2 3 4 改正回數 1 年 Ξ 月 Ξ

配布先 小灰 天井クレーンの定期自主検査指針 A3Z0-A09-003 1 3 走行機械装置 準 査 方 法 判 定 基 検 検 項 査 ① 取付け脚部のき裂の有 ① き裂がないこと。 取付け脚部 3.1 電 動 機 無を調べる。 ② 緩み又は脱落がないこと。 ② 取付けボルト及びナッ トの緩み及び脱落の有無 を調べる。 ① 緩み、抜け出し又は著し (1)キー及びキー溝 ① キーの緩み、抜け出し 3.2 及び変形の有無を調べる。 い変形がないこと。 軸 継 手 ② き裂又は著しい変形がな ② キー溝のき裂及び変形 いこと。 の有無を調べる。 著しい周振れ又は面振れが 軸継手を作動させ、周振 (2)連由 心 れ及び面振れの有無を調べ ないこと。 緩み、変形及び摩耗の有 緩み、著しい変形又は摩耗 (3)皮(ゴムブシュ) 無を調べる。 がないこと。 給油が適正で、油漏れがな 給油状態及び油漏れの有 (4) 歯車形軸継手 無を調べる。 いこと。 給油が適正であること。 (5)チェン形軸総手 給油状態を調べる。 緩み又は脱落がないこと。 ボルト及びナットの緩み (6)ボルト及びナット 及び脱落の有無を調べる。 片効き等がなく、効き具合 (1)ブレーキ ブレーキの効き具合を調 3.3 が適正であること。 ブレーキ べる。 ① 遊び及びすき間が適正で ① ペタルの遊び及び踏み (2)足踏ブレーキ あること。 込んだときの床板とのす き間の適否を調べる。 ② ロッド及びワイヤロー ② 損傷がないこと。 プの損傷の有無を調べる。 ③ 緩み又はがたがないこと。 ③ 取付けボルト、ロッド 及びレバーの連結部の緩 み及びがたの有無を調べ ① 油量が適正で、油漏れが ① 油量の適否及び油漏れ (3)オイルプレーキ ないこと。 の有無を調べる。 課 長 - 4 -改正回數 0 1 浔 Ξ :1.3. 噩 杗

配布先 天井クレーンの定期自主検査指針 A3Z0-A09-003 法 判 定 基 進 検 査 検 項 目 方 査 ② マスタシリンダ及びホ ②作動が適正であり、油漏 イールシリンダの機能並 れ、摩耗又は損傷がないこ びに油漏れ、摩耗及び損 ٤. 傷の有無を調べる。 ③ ホース、パイプ及び連 ③ 油漏れ又は損傷がないこ 結部の油漏れ及び損傷の ہ کے 有無を調べる。 ④ 連結部及びクランプの ④ 緩みがないこと。 取付け状態を調べる。 異音又は異臭がなく、作動 (4)電磁ブレーキ 電磁石の作動状態を調べ が円滑であること。 る。 ① 著しい曲がりがないこと。 (5)押上機ブレーキ ① ロッドの曲がりを調べ ②油漏れの有無及び油量 ②油漏れがなく、油量が適 の適否を調べる。 正であること。 ① 油量が適正で、油漏れが (6)油圧式ディスクブ ① 油量の適否及び油漏れ ないこと。 レーキ の有無を調べる。 ②作動が確実で、部材に著 ② 油圧ユニット及びディ スクの作動状態並びに摩 しい摩耗又は損傷がないこ 耗及び損傷の有無を調べ ٤. ③ ディスクの取付け部の ③ 緩みがないこと。 緩みの有無を調べる。 ④ ホース、パイプ及びジ ④ 油漏れ又は損傷がないこ ョイント部の油漏れ及び ٤. 損傷の有無を調べる。 ⑤ 緩みがないこと。 ⑤ 連結部及びクランプの 取付け状態を調べる。 ① 異音又は異臭がなく、作 (7)電磁式ディスクブ ① 電磁石の作動状態を調 べる。 動が円滑であること。 レーキ ②作動が確実で、部材に著 ② ディスクの作動状態並 しい摩耗又は損傷がないこ びに摩耗及び損傷の有無 を調べる。 と。 ③ ディスクの取付け部の ③ 緩みがないこと。 緩みの有無を調べる。 課 畏 -- 5 --改正回數 0 月 Β 噩

权 配布元 MR天井クレーンの定期自主検査指針 A370-A09-003 検 査 項 法 目 検 査 方 判 定 基 進 (8)ブレーキドラム及 ① ドラムの取付け部(キ ① 緩みがないこと。 ー、ボルト、カップリン グ等) の緩みの有無を調 びブレーキシュー べる。 ② ライニングのはく離、 ② はく離、著しい摩耗又は 摩耗及び損傷の有無を調 損傷がないこと。 ③ ピンのさび付き及びば ③ さび付き又は衰損がない ねの衰損の有無を調べる。 ④ ドラムとライニングと ④ すき間が適正であること。 のすき間の適否を調べる。 ⑤ ドラムのき裂、摩耗及 ⑤ き裂、著しい摩耗又は指 び損傷の有無を調べる。 傷がないこと。 (9)ストローク及びト ① ストローク及びトルク ① 調整量が適正で、作動が ルクの調整機構 の調整機構の異常の有無 円滑であること。 を調べる。 ② レバー、ピン、ロッド ② き裂、著しい摩耗又は曲 及びねじのき裂、摩耗及 がりがないこと。 び曲がりの有無を調べる。 00取付けボルト ボルト及びナットの緩み 緩み又は脱落がないこと。 及び脱落の有無を調べる。 ① 異音、発熱及び振動の 3.4 (1)盛 車 ① 異音、著しい発熱又は振 歯 車 類 有無を調べる。 動がないこと。 ② 歯面の摩耗及び損傷の ② 著しい摩耗又は損傷がな いこと。 有無を調べる。 ③ ボス、アーム、歯等の ③ き裂、著しい変形又は損 き裂、変形及び損傷の有 傷がないこと。 無を調べる。 ④ キーの緩み、抜け出し ④ 緩み、抜け出し又は著し 及び変形の有無を調べる。 い変形がないこと。 ⑤ キー溝のき裂及び変形 ⑤ き裂又は変形がないこと。 の有無を調べる。 ⑥ 歯当たり及び噛み合い ⑥ 片当たりがなく、噴み合 状態の異常の有無を調べ い深さが適正であること。 툿 ⑦ 給油状態を調べる。 ⑦ 給油が適正であること。 誤 툿 - 6 -改正回数 1 4 二 月 Ξ 杗 噩

十枚 起带先 天井クレーンの定期自主検査指針 A3Z0-A09-003 判 基 推 法 定 検 目 検 査 方 項 査 ① き裂、著しい変形又は (2)ギヤケース ① き裂、変形及び損傷の 有無を調べる。 損傷がないこと。 ②油量が適正で、油に著 ② 油量の適否及び油の汚 しい汚れがないこと。 れの有無を調べる。 ③ 油漏れがないこと。 ③ 油漏れの有無を調べる。 ④ 緩み又は脱落がないこ ④ 取付けボルト及びナッ トの緩み及び脱落の有無 を調べる。 ① き裂、著しい変形又は ① き裂、変形及び損傷の (3)ギヤカバー 損傷がないこと。 有無を調べる。 ② 緩み又は脱落がないこ ② 取付けボルト及びナッ トの緩み及び脱落の有無 を調べる。 著しい変形又は摩耗がな 軸の変形及び摩耗の有無 (1)軸 3.5 いこと。 を調べる。 長軸及び その他の軸 著しい振れがないこと。 軸を作動させ、振れの有 (2)軸 心 無を調べる。 ① 緩み 抜け出し又は著 ① キーの緩み、抜け出し (3)キー及びキー溝 しい変形がないこと。 及び変形の有無を調べる。 ②~言裂又は著しい変形が ② キー溝のき裂及び変形 ないこと。 の有無を調べる。 ① き裂又は損傷がないこ ① き裂及び損傷の有無を (1)軸受本体 3.6 調べる。 軸 受 ② 給油が適正であること。 ② 給油状態を調べる。 ① 著しい摩耗がないこと。 ① ブシュの摩耗の有無を (2)すべり軸受 調べる。 ② 無負荷及び負荷状態に ② 焼き付き又は著しい発 おける焼き付き及び発熱 熱がないこと。 の有無を調べる。 픗 部 異音、異常振動又は著し 無負荷及び負荷状態にお (3)ころがり軸受 ける異音、振動及び発熱の い発熱がないこと。 有無を調べる。 - 7 **-**2 改正回數 0 1 3 Ξ 藍

(保守規定) 配布先 天井クレーンの定期自主検査指針 A3Z0-A09-003 検 法 判 定 基 性 査 項 検 査 方 ボルト及びナットの緩み 緩み又は脱落がないこと。 (4)取付けボルト 及び脱落の有無を調べる。 き裂、変形、摩耗及び損 き裂、著しい変形、摩耗 3.7 (1)フランジ 走行車輪 傷の有無を調べる。 又は損傷がないこと。 (2)ボス及びウェブ き裂、変形、摩耗及び損 き裂、著しい変形、摩耗 傷の有無を調べる。 又は損傷がないこと。 (3)踏 ① 踏面の摩耗の有無を調 ③ 著しい摩耗がないこと。 面 べる。 ② 左右の動輪及び従輪の ② 著しい直径差がないこ 直径差を調べる。 ③ き裂及び変形の有無を ③ き裂又は著しい変形が 調べる。 ないこと。 (4)車輪 (1)すべり ① ブシュの麼耗の有無を ① 著しい摩耗がないこと。 軸受 軸受 調べる。 ② 無負荷及び負荷状態に ② 焼付き又は著しい発熱 おける焼付き及び発熱の がないこと。 有無を調べる。 給油状態を調べる。 ③ 給油が適正であること。 (2)ころがり ① 無負荷及び負荷状態に ① 異音、異常振動又は著 軸受 しい発熱がないこと。 おける異音、・振動及び発 熱の有無を調べる。 ② 給油状態を調べる。 ② 給油が適正であること。 (5)車輪ボスとサドル 摩耗の有無を調べる。 異常摩耗かないこと。 側板間のサイドプ レート - 8 -묫 误 3 4 1 改正回數 年 月 Ξ 噩 杗

(保守規定) 配布先 1杯 天井クレーンの定期自主検査指針 MR A3Z0-A09-003 4 横行機械装置 進 基 判 定 方 法 査 検 検 査 項 ① き裂かないこと。 ① 取付け脚部のき裂の有 取付け脚部 4.1 無を調べる。 電 動 機 ② 緩み又は脱落がないこと。 ② 取付けボルト及びナッ トの緩み及び脱落の有無 を調べる。 ① 緩み、抜け出し又は著し ① キーの緩み、抜け出し (1)キー及びキー溝 4.2 い変形がないこと。 及び変形の有無を調べる。 軸 継 手 ② き裂又は著しい変形がな ② キー毒のき裂及び変形 いこと。 の有無を調べる。 著しい周振れ又は面振れが 軸継手を作動させ、周振 心 (2)軸 れ及び面振れの有無を調べ ないこと。 る。 緩み、著しい変形又は摩耗 緩み、変形及び摩耗の有 (3)皮(ゴムブシュ) がないこと。 無を調べる。 給油が適正で、油漏れがな 給油状態及び油漏れの有 (4)赎車形結战于 いこと。 無を調べる。 給油が適正であること。 給油状態を調べる。 (5)チェン形準齢送手 緩み又は脱落がないこと。 ボルト及びナットの緩み (6)ボルト及びナット 及び脱落の有無を調べる。 片効き等がなく、効き具合 ブレーキの効き具合を調 (1)プレーキ 4.3 が適正であること。 べる。 ブレーキ 異音又は異臭がなく、作動 電磁石の作動状態を調べ (2)電磁ブレーキ が円滑であること。 る。 ① 著しい曲がりがないこと。 ① ロッドの曲がりを調べ (3)押上機ブレーキ る。.. ②油漏れがなく、油量が適 ②油漏れの有無及び油量 正であること。 の適否を調べる。 ① 緩みかないこと。 ① ドラムの取付け部(キ (4)ブレーキドラム及 툿 -、ボルト、カップリン びブレーキシュー グ等)の緩みの有無を調 べる。 ② はく離、著しい摩耗又は ② ライニングのはく離、 損傷がないこと。 摩耗及び損傷の有無を調 べる。 誤 픗 **-9-**改正回數 0 1 Ξ 月 未 1

【妆 配示先 天井クレーンの定期自主検查指針 MRA3Z0-A09-003 法 判 定 基 進 方 検 査 検 査 項 目 ③ さび付き又は衰損がない ③ ピンのさび付き及びば こと。 ねの衰損の有無を調べる。 ④ ドラムとライニングと | ④ すき間が適正であること。 のすき間の適否を調べる。 ⑤ ドラムのき裂、摩耗及 | ⑤ き裂、著しい摩耗又は損 び損傷の有無を調べる。 傷がないこと。 ① 調整量が適正で、作動が (5)ストローク及びト ① ストローク及びトルク 円滑であること。 の調整機構の異常の有無 ルクの調整機構 を調べる。 ② レバー、ピン、ロッド ② き裂、著しい摩耗又は曲 及びねじのき裂、摩耗及 がりがないこと。 び曲がりの有無を調べる。 緩み又は脱落がないこと。 (6)取付けボルト ボルト及びナットの緩み 及び脱落の有無を調べる。 ① 異音、著しい発熱又は振 ① 異音、発熱及び振動の 亩 4.4(1)越 動がないこと。 歯車類 有無を調べる。 ② 著しい摩耗又は損傷がな ②歯面の摩耗及び損傷の 有無を調べる。 いこと。 ③ ボス、アーム、歯等の ③ き裂、著しい変形又は損 き裂、変形及び損傷の有 傷がないこと。 無を調べる。 ④ 緩み、抜け出し又は著し ④ キーの緩み、抜け出し 及び変形の有無を調べる。 い変形がないこと。 ⑤ き裂又は変形がないこと。 ⑤ キー溝のき裂及び変形 の有無を調べる。 ⑥ 片当たりがなく、嚙み合 ⑥ 歯当たり及び噛み合い 状態の異常の有無を調べ い深さが適正であること。 ⑦ 給油状態を調べる。 ⑦ 給油が適正であること。 ① き裂、著しい変形又は損 ① き裂、変形及び損傷の (2)ギヤケース 傷がないこと。 有無を調べる。 ② 油量が適正で、油に著し ② 油量の適否及び油の汚 い汚れが無いこと。 れの有無を調べる。 ③ 油漏れがないこと。 ③ 油漏れの有無を調べる。 ④ 緩み又は脱落がないこと。 ④ 取付けボルト及びナッ トの緩み及び脱落の有無 を調べる。 課 長 -10 -2 改正回数 月 Ξ 未 噩

(保守規定) 配布先 天井クレーンの定期自主検査指針 A3Z0-A09-003 判 進 方 法 定 基 検 査 查 項 目 検 ① き裂、変形及び損傷の ① き製、著しい変形又は (3)ギャカバー 損傷がないこと。 有無を調べる。 ② 緩み又は脱落がないこ ② 取付けボルト及びナッ トの緩み及び脱落の有無 を調べる。 著しい変形又は摩耗がな 軸の変形及び摩耗の有無 (1)軸 4.5を調べる。 いこと。 亩 軸を作動させ、振れの有 著しい振れがないこと。 (2)軸 心 無を調べる。 ① キーの緩み、抜け出し ① 緩み、抜け出し又は著 (3)キー及びキー溝 しい変形がないこと。 及び変形の有無を調べる。 ② き裂又は著しい変形が ② キー溝のき裂及び変形 の有無を調べる。 ないこと。 ① き裂又は損傷がないこ ① き裂及び損傷の有無を (1)軸受本体 4.6 受 調べる。 軸 ② 給油が適正であること。 ② 給油状態を調べる。 ① 著しい摩耗がないこと。 ① ブシュの摩耗の有無を (2)すべり軸受 調べる。 ② 焼き付き又は著しい発 ② 無負荷及び負荷状態に 熱がないこと。 おける焼き付き及び発熱 の有無を調べる。 異音、異常振動又は著し (3)ころがり軸受 無負荷及び負荷状態にお い発熱がないこと。 ける異音、振動及び発熱の 有無を調べる。 ボルト及びナットの緩み 緩み又は脱落がないこと。 (4)取付けボルト 及び脱落の有無を調べる。 き裂、著しい変形、摩耗 き裂、変形、摩耗及び損 (1)フランジ 4.7 又は損傷がないこと。 傷の有無を調べる。 横行車輪 き裂、著しい変形、摩耗 き裂、変形、摩耗及び損 (2)ボス及びウェブ 뜻 又は損傷がないこと。 傷の有無を調べる。

读 묫

-11 -

① 踏面の摩耗の有無を調

① 著しい摩耗がないこと。

0 3 改正回數 1 2 4 月 藍

べる。

(3)踏

面

(15/)

(保守規定)

配布先 枚 天井クレーンの定期自主検査指針 A3Z0-A09-003 MR 1 検 査 項 目 検 査 方 法 判 定 基 準 ② 左右の動輪及び従輪の ② 著しい直径差がないこ 直径差を調べる。 اهج ③ き裂又は著しい変形が ③ き裂及び変形の有無を ないこと。 調べる。 (4)車輪 (1)すべり ① ブシュの摩耗の有無を ① 著しい摩耗がないこと。 軸受 軸受 調べる。 ② 無負荷及び負荷状態に ② 焼き付き又は著しい発 おける焼き付き及び発熱 熱がないこと。 の有無を調べる。 ③ 給油状態を調べる。 ③ 給油が適正であること。 (2)ころがり ① 異音、異常振動又は著 ① 無負荷及び負荷状態に 軸受 おける異音、振動及び発 しい発熱がないこと。 熱の有無を調べる。 ② 給油状態を調べる。 ② 給油が適正であること。 (5)車輪ボスとサドル 摩耗の有無を調べる。 異常摩耗がないこと。 側板間のサイドプ レート 픗 課 **— 12 —** 3 4 改正回数 1 丰 戸 Ξ **5**5 未

配布先 天井クレーンの定期自主検査指針 MR A3Z0-A09-003 5 卷上機械装置 方 法 判 基 進 検 目 検 査 定 査 項 ① 取付け脚部のき裂の有 ① き型がないこと。 5.1 取付け胜部 無を調べる。 電 動 機 ② 取付けボルト及びナッ ② 緩み又は脱落がないこと。 トの緩み及び脱落の有無 を調べる。 ① キーの緩み、抜け出し (1)キー及びキー溝 ① 緩み、抜け出し又は著し 5.2 軸 継 手 い変形がないこと。 及び変形の有無を調べる。 ② き裂又は著しい変形がな ② キー溝のき裂及び変形 の有無を調べる。 いこと。 (2)軸 心 軸継手を作動させ、周振 著しい周振れ又は面振れが れ及び面振れの有無を調べ ないこと。 (3)皮(ゴムブシュ) 緩み、変形及び摩耗の有 緩み、著しい変形又は摩耗 無を調べる。 がないこと。 (4)海車形軸継手 給油状態及び油漏れの有 給油が適正で、油漏れがな 無を調べる。 いこと。 (5)チェン形軸継手 給油状態を調べる。 給油が適正であること。 (6)ボルト及びナット ボルト及びナットの緩み 緩み又は脱落がないこと。 及び脱落の有無を調べる。 (1)ブレーキ ブレーキの効き具合を調 片効き等がなく、効き具合 5.3 ブレーキ べる。 が適正であること。 (2)電磁ブレーキ 電磁石の作動状態を調べ 異音又は異臭がなく、作動 が円滑であること。 る。 (3)押上機ブレーキ ① 著しい曲がりがないこと。 ① ロッドの曲がりを調べ ② 油漏れの有無及び油量 ② 油漏れがなく、油量が適 の適否を調べる。 正であること。 (4)油圧式ディスクブ ① 油量の適否及び油漏れ ① 油量が適正で、油漏れが レーキ の有無を調べる。 ないこと。 ② 油圧ユニット及びディ ② 作動が確実で、部材に著 スクの作動状態並びに摩 しい摩耗又は損傷がないこ 耗及び損傷の有無を調べ ③ ディスクの取付け部の ③ 緩みがないこと。 課 畏 -13 -改正回数 0 1 2 . 月 Ξ 豆 芣

(17/)

(保守規定)

配布先 一枚 天井クレーンの定期自主検査指針 A3Z0-A09-003 進 定 基 法 判 方 検 査 検 査 項 目 緩みの有無を調べる。 ④ ホース、パイプ及びジ ④ 油漏れ又は損傷がないこ ٤. ョイント部の油漏れ及び 損傷の有無を調べる。 ⑤ 緩みがないこと。 ⑤ 連結部及びクランプの 取付け状態を調べる。 ① 異音又は異臭がなく、作 ① 電磁石の作動状態を調 (5)電磁式ディスクブ 動が円滑であること。 べる。 レーキ ②作動が確実で、部材に著 ② ディスクの作動状態並 しい摩耗又は損傷がないこ びに摩耗及び損傷の有無 を調べる。 ③ ディスクの取付け部の ③ 緩みがないこと。 緩みの有無を調べる。 ① 油量が適正で、油漏れが ① 油量の適否及び油漏れ (6)機械ブレーキ の有無を調べる。 ないこと。 ② き裂がないこと。 ② ケースのき裂の有無を 調べる。 ③ つめ及びつめ車の噴み ③ 巻下げ時に確実に嚙み合 合い状態の異常の有無を うこと。 調べる。 ④ 著しい摩耗、かじり又は ④ つめ及びつめ車の歯の 摩耗、かじり及び損傷の 損傷がないこと。 有無を調べる。 ⑤ 片当たりがなく、 嗜み合 ⑤ 歯車の喧み合い状態の い深さか適正であること。 異常の有無を調べる。 ⑥ き裂、著しい摩耗又は損 ⑥ 歯車のき裂、摩耗及び 傷がないこと。 損傷の有無を調べる。 ⑦ 緩み又は脱落がないこと。 ⑦ ケースの取付けボルト 及びナットの緩み及び脱 落の有無を調べる。 ⑧ 著しい汚れがないこと。 ⑧ 油の汚れの有無を調べ る。 ① 緩みがないこと。 (7)ブレーキドラム及 ① ドラムの取付け部(キ ー、ボルト、カップリン 部 좆 びブレーキシュー グ等) の緩みの有無を調 ② ライニングのはく離、 ② はく離、著しい摩耗又は 損傷がないこと。 摩耗及び損傷の有無を調 べる。 誤長 - 14 -改正回数 0 1 3 4 亮 Ξ Ξ 未

(18/)

(保守規定)

配布先 天井クレーンの定期自主検査指針 MRA3Z0-A09-003 ! 基 推 判 定 方 法 項 目 検 査 検 査 ③ ピンのさび付き及びば ③ さび付き又は衰損がな ねの衰損の有無を調べる。 いこと。 ④ すき間が適正であるこ ④ ドラムとライニングと のすき間の適否を調べる。 ⑤ き裂、著しい摩耗又は ⑤ ドラムのき裂、摩耗及 損傷がないこと。 び損傷の有無を調べる。 ① ストローク及びトルク ① 調整量が適正で、作動 (8)ストローク及びト の調整機構の異常の有無 が円滑であること。 ルクの調整機構 を調べる。 ② き裂、著しい摩耗又は ② レバー、ピン、ロッド 曲がりがないこと。 及びねじのき裂、摩耗及 び曲がりの有無を調べる。 緩み又は脱落がないこと。 ボルト及びナットの緩み (9)取付けボルト 及び脱落の有無を調べる。 ① 異音、著しい発熱又は 重 ① 異音、発熱及び振動の (1)儘 5.4 振動がないこと。 有無を調べる。 歯車類 ② 著しい摩耗又は損傷が ② 歯面の摩耗及び損傷の ないこと。 有無を調べる。 ③ ボス、アーム、歯等の ③ き裂、著しい変形又は 損傷がないこと。 き裂、変形及び損傷の有 無を調べる。 ④ 緩み、抜け出し又は著 ④ キーの緩み、抜け出し しい変形がないこと。 及び変形の有無を調べる。 ⑤ き裂又は著しい変形が ⑤ キー溝のき裂及び変形 ないこと。 の有無を調べる。 ⑥ 片当たりがなく、噴み ⑥ 歯当たり及び噛み合い 合い深さが適正であるこ 状態の異常の有無を調べ る。 ⑦ 給油が適正であること。 ⑦ 給油状態を調べる。 ① き裂、著しい変形又は ① き裂、変形及び損傷の (2)ギヤケース 損傷がないこと。 有無を調べる。 ②油量が適正で、油に著 ② 油量の適否及び油の汚 しい汚れがないこと。 れの有無を調べる。 ③ 油漏れの有無を調べる。 ③ 油漏れがないこと。 部 뜻 ④ 緩み又は脱落がないこ ④ 取付けボルト及びナッ トの緩み及び脱落の有無 を調べる。 ① き裂、著しい変形又は ① き裂、変形及び損傷の (3)ギヤカバー 損傷がないこと。 有無を調べる。 톳 譯 -15-0 3 4 改正回數 1 月 Ξ 噩 呆

一枚 经带先 天井クレーンの定期自主検査指針 A3Z0-A09-003 検 査 方 法 判 基 進 査 項 目 検 定 ② 取付けボルト及びナッ ② 緩み又は脱落がないこ トの緩み及び脱落の有無 を調べる。 軸の変形及び摩耗の有無 著しい変形又は摩耗がな 5.5 (1)軸 を調べる。 軸 いこと。 (2)軸 軸を作動させ、振れの有 著しい振れがないこと。 心 無を調べる。 ① キーの緩み、抜け出し ① 緩み、抜け出し又は著 (3)キー及びキー溝 及び変形の有無を調べる。 しい変形がないこと。 ② き裂又は著しい変形が ② キー溝のき裂及び変形 の有無を調べる。 ないこと。 5.6 (1)軸受本体 ① き裂及び損傷の有無を ① き裂又は損傷がないこ 軸 受 調べる。 ② 給油状態を調べる。 ② 給油が適正であること。 ① プシュの摩耗の有無を (2)すべり軸受 書しい摩耗がないこと。 調べる。 ② 無負荷及び負荷状態に ② 焼き付き又は著しい発 おける焼き付き及び発熱 熱がないこと。 の有無を調べる。 異音、異常振動又は著し (3)ころがり軸受 無負荷及び負荷状態にお ける異音、振動及び発熱の い発熱がないこと。 有無を調べる。 ボルト及びナットの緩み 緩み又は脱落がないこと。 (4)取付けボルト 及び脱落の有無を調べる。 ① き裂、変形及び摩耗の ① き裂、著しい変形又は 5.7 (1)ドラム本体 ドラム 有無を調べる。 摩耗がないこと。 ② ワイヤロープ取付け部 ② き裂又は変形がなく、 取付け金具に緩みがない の異常の有無を調べる。 こと。 ③ 脱索した跡がないこと。 ③ 脱索した跡の有無を調 픗 べる。 ④ ドラム歯車取付けボル ④ 緩み又は脱落がないこ トの緩み及び脱落の有無 と。 を調べる。 謀 長 — 16 — 改正回数。 1 \exists 噩

枚 配布先 天井クレーンの定期自主検査指針 A3Z0-A09-003 方 法 判 基 推 検 査 項 目 検 査 定 ① き裂又は著しい摩耗が (2)軸及び軸受 ① き裂及び摩耗の有無を ないこと。 調べる。 ② 軸用キープレートの変 ② 変形又は緩みがないこ 形及び緩みの有無を調べ る。 ③ 給油状態を調べる。 ③ 給油が適正であること。 ④ ドラムを回転させ、軸 ④ 異音、異常発熱又は異 受の異音、発熱及び摩耗 常摩耗がないこと。 の有無を調べる。 (1)シーブ本体 5.8 ① き裂、変形及び摩耗の ① き裂、著しい変形又は シーブ 有無を調べる。 摩耗がないこと。 ② 溝の異常の有無を調べ ② 異常摩耗がないこと。 (エコライ る。 ザシーブ ③ 脱索した跡がないか調 を含む。) ③ 脱索した跡がないこと。 べる。 ④ キープレート及びノッ ④ 緩み又は脱落がないこ クピンに緩み及び脱落が と。 ないか調べる。 ① き裂及び摩耗の有無を ① き裂又は著しい摩耗が (2)軸及び軸受 調べる。 ないこと。 ② 給油状態を調べる。 ② 給油が適正であること。 ③ シーブを回転させ、が ③ 著しいがたつき又は偏 たつき及び偏心の有無を 心がないこと。 調べる。 (3)ロープの外れ止め 脱索防止会具の脱落及び 脱落又は変形がないこと。 変形の有無を調べる。 (4)エコライザシーブ き裂及び変形の有無を調 き裂又は変形がないこと。 べる。 のつり金具 5.9 (1)ロープの構成等 ① ロープの構成及び径が ① 仕様と相違ないこと。 ワイヤロー 仕様と相違ないかを調べ る。 ② ロープの長さか最低リ ② 2巻き以上残っている こと。 フトに下げた時、ドラム 픗 部 に2巻き以上残るかを調 べる。 課 長 -17-改正回数 0 1 芦 Ξ 藍 亲

	(保守規定)												<u> </u>
起布元 枚	MR	天井久	フレーン	の定期	自主	検査	指針	- /	4 3 Z	0 – 7	A 0 9	- 0	03
!												· · · · · ·	
		 検	查 項	目	検	 查	方	法	判	 定	 -基		
			(2)ロープの社	犬蕊	① ロー 直径の れ及び る。	ープの の 減少、 が腐食。	キング	形崩	線が直径%以しい	の数の 切断減で が 形が があれ	間におりないかるとは ないないないない。	上の素と7 経び著	
					② 高熱 あって 調べる	ては、有			いこ ② 用 るこ	途に適	した構	成であ	
-					③ 索 索 の 損 長 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	語の加工に及び がびみるの態へ付 でのでするのでである。 ではなるのでである。 ではなるのでである。 ではない。 ではな。 ではな。 では、 ではない。 ではない。 ではない。 ではない。 ではない。 ではな。	に端末金 なび脱れ が無を認 を調べる	具の有る。	食未脱 ④ ⑤ ⑥	は形崩れた損がします。	れ傷、といて、など、この水が緩、これで、	く、端 み又は と。 ること。	
•			(3)ロープの様 の接触のサ		② エニ 触して	調べる	。 *シーフ B分の異	に接	② 素	線の切			
部長			-										
									••				
读 長	— 18 —												
(21.3, 7) (21.3, 7)	改正回数 年 月 日 未 歴		0		1		2			3			4
	212 UE												

配布先 天井クレーンの定期自主検査指針 MRA3Z0-A09-003 判 進 法 基 方 定 検 査 検 査 項 目 ① き裂、著しい変形又は ① フックのき裂、変形及 (1)フック本体 5.10 摩耗がないこと。 フックブロ び摩耗の有無を調べる。 ② フックの回転(ころが ② 円滑に回転し、ねじ部 ック り軸受)の状態及びフッ に著しいがたがないこと。 クのねじ部のがたの有無 を調べる。 ③ フックの口の開きの異 ③ 著しい口の開きの増加 常の有無を調べる。 がないこと。 ④ 給油が適正であること。 ④ 給油状態を調べる。 (2)キープレート、ボ ① 脱落、緩み又は著しい ① フックナットの回り止 めの脱落、緩み及び変形 変形がないこと。 ルト、ナット、ピ の有無を調べる。 ン等 ② キープレート及びノッ ② 緩み、変形又は脱落が クピンの緩み、変形及び ないこと。 脱落の有無を調べる。 ③ き裂又は著しい変形が ③ サイドプレート等のき ないこと。 裂及び変形の有無を調べ る。 ④ き裂、脱落又は著しい ④ ボルト、ナット、割ピ ン等のき裂、脱落及び変 変形がないこと。 形の有無を調べる。 ⑤ 玉掛ワイヤロープの外 ⑤ き裂又は著しい変形が れ止め装置のき契及び変 ないこと。 形の有無を調べる。 ⑥ フックブロックの摩耗 ⑥ 著しい摩耗又は変形が ないこと。 及び変形の有無を調べる。 툿 提 县 - 19 - 3 4 改正回數 0 1 2 4 L 月 Ξ 21.3. 苯 藍 111

具权 经布先 天井クレーンの定期自主検査指針 A3Z0-A09-003 MR潤滑装置 6 検 査 項 目 検 査 方 法 判 定 基 進 6.1 (1)グリス給脂 給脂状態を調べる。 給脂が適正であること。 潤滑装置 (2)グリス作動 ポンプの操作ハンドルの 作動が円滑であり、所定圧 作動を調べる。 に達する回数が適正であるこ (3)潤滑給油ポンプ ① 回転中の異音、振動及 ① 異音、著しい振動又は発 び発熱の有無を調べる。 熱がないこと。 ② 給油状態を調べる。 ② 給油が適正であること。 ③ 油面のレベルを調べる。 ③ 油面計の適正指示範囲内 にあること。 (4)配管等 ① グリス分配弁の指示棒 ① 給油時に確実に作動する の作動を調べる。 こと。 ② 配管及びホースの損傷 ② 損傷又は漏れがないこと。 並びに継手からの漏れの 有無を調べる。 ③ 給油状態を調べる。 ③ 給油が適正であること。 ④ 取付けボルト及びナッ ④ 緩み又は脱落がないこと。 トの緩み及び脱落の有無 を調べる。 ⑤ 油脂の状態を調べる。 ⑤ 油脂の劣化又は金属粉若 しくは異物の混入がないこ 恶 뜻 長 誤 - 20 -改正回數 0 2 3 年 Ξ 月 歷

(25/)

(保守規定)

配布先 |枚 MR天井クレーンの定期自主検査指針 A3Z0-A09-003 į 検 査 方 法 判 定 査 項 検 基 目 進 (2)ば 折損、変形、腐食及び疲 折損、変形、著しい腐食 ża 労による劣化の有無を調べ 又は疲労による劣化がない こと。 ① 異物の付着がないこと。 (3)可動鉄心 ① 鉄心の吸着面への異物 の付着の有無を調べる。 ② 使用中のうなりの発生 ② 異常なうなり又は断線 i の有無及びくまどりコイ がないこと。 ルの断線の有無を調べる。 ③ ストッパの摩耗及び損 ③ 著しい摩耗又は損傷が 傷の有無を調べる。 ないこと。 ④ 開放時の開きすぎの有 ④ 開きすぎがないこと。 無を調べる。 (4)消弧コイル 締付け部分の緩みの有無 緩みがないこと。 を調べる。 (5)アークシュート ① 所定の位置にあるか調 ① 所定の位置にあること。 べる。 ② 焼損の有無を調べる。 ② 著しい焼損がないこと。 (6)取付け部 締付け部の緩みの有無を 緩みがないこと。 調べる。 7.2.4 (1)ば ね 折損、変形、腐食及び疲 折損、変形、著しい腐食 継電器 労による劣化の有無を調べ 又は疲労による劣化がない る。 こと。 (2)時限継電器 時限を調べる。 時限が適正であること。 (3)ダッシュポット ① 油量及び油質が適正で ① 油量及び油質が適正で あるかを調べる。 あること。 ② ポットの脱落及び油漏 ② 脱落又は油漏れがない れの有無を調べる。 こと。 (4)接触片 接触面の荒れ及び摩耗の 著しい荒れ又は摩耗が 有無を調べる。 ないこと。 틋 (5)操作機構部 手動で作動させ、作動状 作動が適正であること。 (手動可能のもの) 態を調べる。 (6)操作試験 作動状態を調べる。 正常に作動すること。 課 晃 - 22 -改正回数 0 1 2 3 4 呂 Ξ 噩 来

配布先 恢 天井クレーンの定期自主検査指針 MRA3Z0-A09-003 1 淮 査・ 目 検 方 法 判 定 某 検 項 査 7.2.5 締付け状態、腐食、 ① 接続端子の締付け状態 ① 締付けねじの緩み又は 内部 変色、劣化等 を調べる。 脱落がないこと。 配線 ② 配線及び絶縁物の損傷 ② 損傷、汚れ又は劣化が 汚れ及び劣化の有無を調 ないこと。 べる。 ③ 電線引込口の被覆の異 ③ 損傷又は著しい劣化が 常の有無を調べる。 ないこと。 緩み又は脱落がないこと。 7.2.6取付け部分の緩み及び脱 取付け 落の有無を調べる。 ボルト 等 7.2.7 感電防止設備の異常の有 設備の破損、脱落又は著 しい変形がなく、取付けボ 感電防 無を調べる。 止設備 ルトの緩み又は脱落がない こと。 ① 円滑に作動すること。 7.3 (1)作動状態 ① 作動状態の適否を調べ コントロー ラ及び操作 ② ストッパ又はハンドル ② ゼロノッチストッパ及 びハンドルロックの作動 用開閉器 停止位置でロックが確実 の適否を調べる。 に作用すること。 (2)フィンガーチップ ① 接触圧力の適否を調べ ① 接触したときに接触面 及びフィンガーロ にすき間がなく、確実に ーラ 着脱すること。 ② 締付け部分の緩みの有 ② 緩みがないこと。 無を調べる。 ③ フィンガーローラの給 ③ 給油が適正であること。 油状態を調べる。 (3)復帰ばね 折損、変形、腐食及び疲 折損、変形、著しい腐食 労による劣化の有無を調べ 又は疲労による劣化がない こと。 る。 (4)軸受及び強車 給油状態を調べる。 給油が適正であること。 틋 **a**5 ① 接触面の荒れ及び摩耗 (5)接触片及び接触子 ① 著しい荒れ又は摩耗が の有無を調べる。 ないこと。 ②接触片の接触深さの適 ② 十分な接触面を保持し 否をしらべる。 ていること。 課 長 -23 -改正回數 1 2 3 4 年 月 Ξ , ŝ. 藍 汞

配布先 校 天井クレーンの定期自主検査指針 A3Z0-A09-003 検 項 検 査 方 法 判 定 基 進 査 目 き裂、汚損等の異常の有 き裂、著しい汚損等の異 (6)絶縁棒 常がないこと。 無を調べる。 損傷又は著しい汚れがな (7)作動方向の表示板 損傷及び汚れの有無を調 く、表示が鮮明であること。 (8)電線引込部 電線引込口の被覆の異常 損傷又は著しい劣化がな の有無を調べる。 いこと。 ① 作動が適正であること。 (9)ペンダントスイッ ① 作動状態を調べる。 ② 損傷及び表示の汚れの チ ② 損傷がなく、表示が鮮 有無を調べる。 明であること。 ③ 金属ケースの場合、ケ ③ 緩みがないこと。 -スと接地線との接続端 子の緩みの有無を調べる。 ④ 無理な力がかかってい ④ キャプタイヤケーブル に無理な力がかかってい ないこと。 ないかを調べる。 ⑤ ケースカバー及びつり ⑤ 破損していないこと。 下げ用保護装置の異常の 有無を調べる。 7.4 (1)端 子 締付け部分の緩みの有無 緩みがないこと。 抵抗器 を調べる。 ① き裂、損傷等異常の有 (2)グリッド ① き裂、損傷等の異常が 無を調べる。 ないこと。 ② グリッド相互間の接触 ② 接触がないこと。 の有無を調べる。 ③ 緩みがないこと。 ③ 締付け部分の緩みの有 無を調べる。 ④ 端子に近い付属配線部 ④ 劣化がないこと。 分及び絶縁被覆の過熱等 による劣化の有無を調べ ⑤ 粉じん等が堆積してい ⑤ 絶縁物上の粉じん等の ないこと。 堆積の有無を調べる。 픗 쫢 (3)がい子 ~ 割れ、著しい汚損等の異 割れ、汚損等の異常の有 無を調べる。 常がないこと。 (4)本体取付け部 締付け部分の緩みの有無 緩みがないこと。 を調べる。 誤 뜻 - 24 --0 2 4 改正回數 1 8 月 薑 未

配布先 | 枚 天井クレーンの定期自主検査指針 A3Z0-A09-003 MR1 判 検 杳 方 法 定 基 杳 項 目 稐 ① 著しい摩耗、変形又は ① 摩耗、変形及び損傷の 7.5(1)トロリ線 損傷がないこと。 有無を調べる。 7.5.1 ② 円滑に作動し、締付け ② 緊張装置の作動状態の 集 トロリ が均一であること。 適否を調べる。 線及び ③ はずれがないこと。 ③ 支持がい子等からのは トロリ ずれの有無を調べる。 レール ④ 集電子との接触状態を ④ 接触不良がないこと。 調べる。 電 ① 著しい摩耗、変形又は ① 摩耗、変形及び損傷の (2)トロリレール 損傷がないこと。 有無を調べる。 ② はずれがないこと。 装 ② 支持がい子等からのは ずれの有無を調べる。 ③ 集電子との接触状態を ③ 接触不良がないこと。 調べる。 置 ① 脱落又は緩みがないこ (3)支持がい子等 ① 脱落及び取付け部分の 緩みの有無を調べる。 ② 割れ、著しい汚損等の ② かい子等の絶縁物の割 れ、汚損等の異常の有無 異常がないこと。 を調べる。 (4)関、囲い、天蓋等 ① 損傷及び変形の有無を ① 損傷又は著しい変形が 調べる。 ないこと。 ② トロリ線との間隔が十 ② 感電防止のための設備 分であること。 として適正であるか調べ る。 心線、ジョイント及びカ 絶縁トロリの接続の異常 (5絶縁トロリ バーか確実に接続されてい の有無を調べる。 ること。 ① 著しい摩耗、変形又は (1)機構部分 ① 摩耗、変形及び損傷の 7.5.2損傷がないこと。 有無を調べる。 集電器 ② 給油が適正であること。 ② 給油状態を調べる。 折損、変形、著しい腐食 折損、変形、腐食及び疲 (2)ば ね 労による劣化の有無を調べ 又は疲労による劣化がない こと。 切断又は損傷がないこと。 (3)リード線 素線の切断及び絶縁被覆 の指傷の有無を調べる。 著しい摩耗がないこと。 (4)集 電 子 摩耗の有無を調べる。 誤 長 — 25 — 改正回數 0 3 4 月 Ξ 噩 亲)ii

(²⁹/)

(保守規定)

配布先 | 枚 天井クレーンの定期自主検査指針 A3Z0-A09-003 1 検 査 項 目 検 査 方 法 判 定 基 準 (5)がい子 割れ、汚損等異常の有無 割れ、著しい汚損等の異 を調べる。 常がないこと。 (6)端子、ボルト及び 締付け部分の緩み及び脱 緩み又は脱落がないこと。 ねじ 落の有無を調べる。 7.5.3 (1)絶縁被覆 損傷の有無を調べる。 損傷がないこと。 給電ケ (2)端子、ねじ及びボ ーブル 締付け部分の緩み及び脱 緩み又は脱落がないこと。 ルト等 落の有無を調べる。 (3)ケーブル及び案内 ① ケーブルの伸張する部 ① 曲がり、ねじれ等によ 機構 分の曲がり、ねじれ等に る異常又は劣化がないこ よる異常及び劣化の有無 ٤. を調べる。 ② ケーブル案内機構の作 ② 円滑に作動すること。 動状態を調べる。 7.6 露出配線 ① 被覆の損傷の有無を調 ① 損傷がないこと。 機內配線 べる。 ② 張りすぎ、ねじれ、ク ② 張りすぎ、ねじれ、ク ランプの緩み等の異常の ランプの緩み等の異常が 有無を調べる。 ないこと。 7.7 (1)照明装置及び ① 照明の明るさの適否を ① 計器及び操作部におい 照明装置、 信号灯 調べる。 て、十分な明るさか確保 信号灯等 されていること。 ② 端子の締付け部分の緩 ② 緩みがないこと。 みの有無を調べる。 ③ 装置の取付け部分の緩 ③ 緩みがないこと。 みの有無を調べる。 ④ 電球の破損、破損防止 ④ 破損、はずれ等の異常 用ガードのはずれ等の異 がないこと。 常の有無を調べる。 (2)通話装置 通話状態を調べる。 通話が確実に行えること。 틋 部 7.8 絶縁抵抗 配電監等において、各分 絶縁抵抗値が規定の範囲 回路の 岐回路ごとに測定し、異常 内であること。 絶縁状態 の有無を調べる。 課 長 - 26 -改正回数 1 3 4 19 年 月 \exists 7 61,3, 趸 m

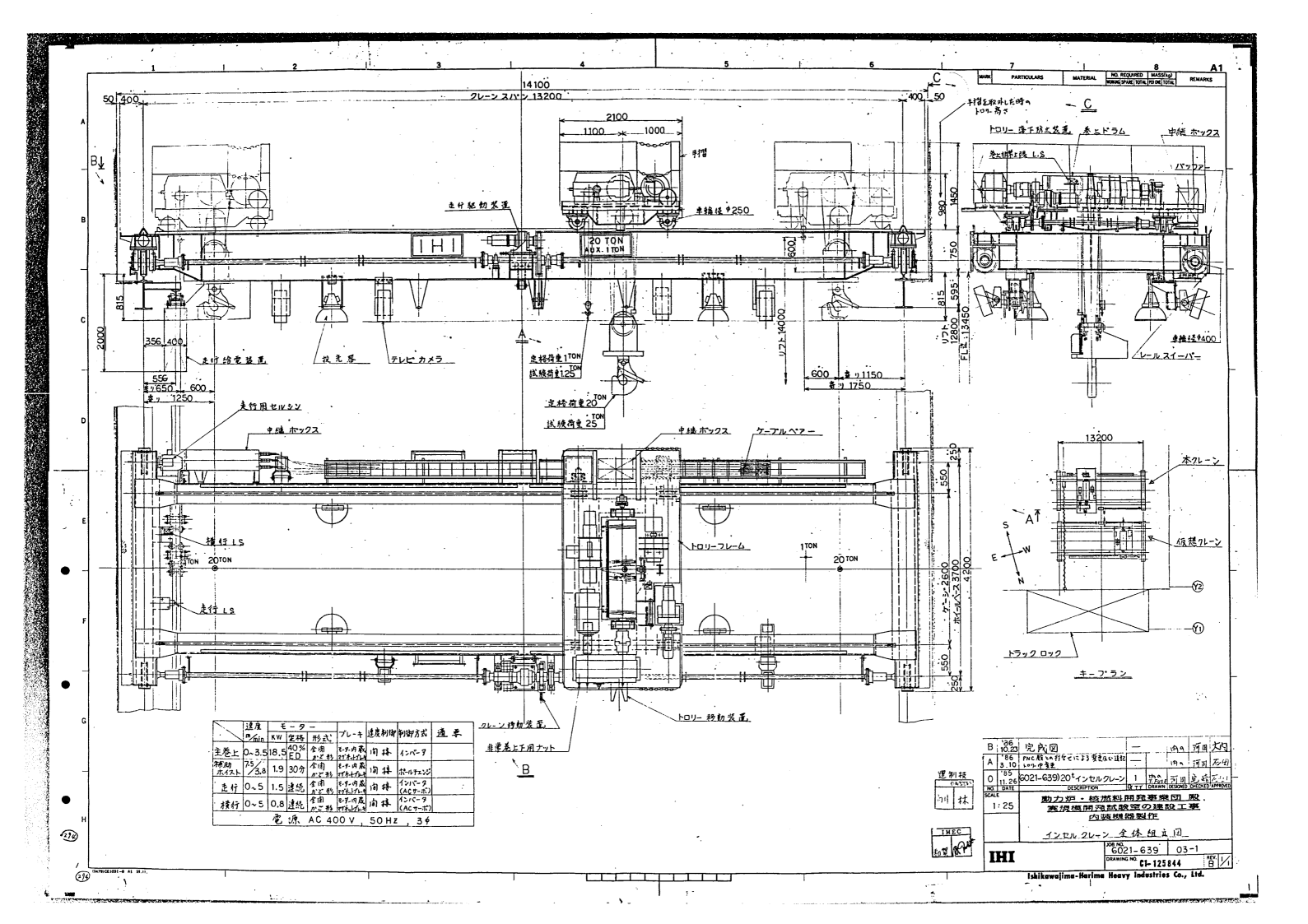
配布先 | 枚 天井クレーンの定期自主検査指針 MRA3Z0-A09-003 安全装置 検 杳 査 方 法 項 目 検 判 定 基 進 8.1 (1)作動状態 ① 作動位置及び作動状態 ① 定められた位置で、確 卷過防止装 の適否を調べる。 実に作動すること。 置 ② レバー等の変形及び摩 ② 変形又は摩耗がないこ 耗の有無を調べる。 (2)接触子 ① 荒れ及び摩耗の有無を ① 著しい荒れ又は摩耗が 調べる。 ないこと。 ② 復帰ばねの折損及び変 ② 折損又は著しい変形が 形の有無を調べる。 ないこと。 油切れ、摩耗及び変形の (3)歯車及び軸 油切れ、著しい摩耗又は 有無を調べる。 変形がないこと。 (4)取付け部 締付け部分の緩みの有無 緩みがないこと。 を調べる。 作動狀態 8.2 作動状態の適否を調べる。 確実に電源が遮断するこ 非常停止装 ٤. 8.3 作動狀態 設定荷重に相当する荷重 設定した荷重に応じて警 過負荷警報 をかけ、作動状態を調べる。 報を発すること。 装置 8.4 (1)作動状態 円滑に停止し、警報を発 並列クレーンを接近させ 衝突防止装 てあらかじめ設定した距離 すること。 で停止するかどうか及び警 報を発するかどうかを調べ (2)検出器 構成部分のき裂、変形及 き裂、変形又は損傷がな び損傷の有無を調べる。 いこと。 8.5 作動狀態 作動状態の適否を調べる。 固定が確実に行われるこ 逸走防止装 誤 픗 -27 -改正回数 3 月 3 31.3. 汞 뜐

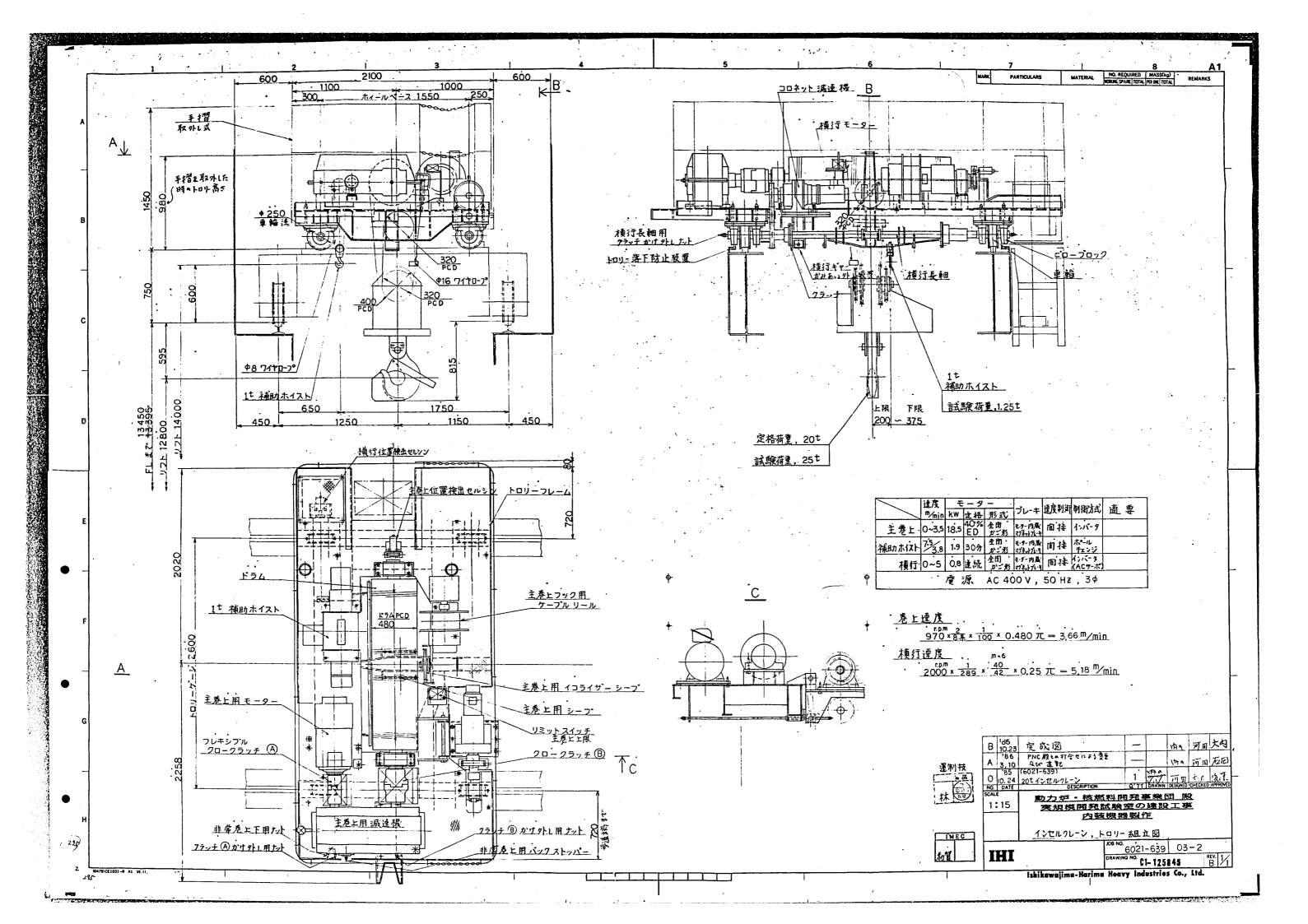
 $\binom{31}{31}$

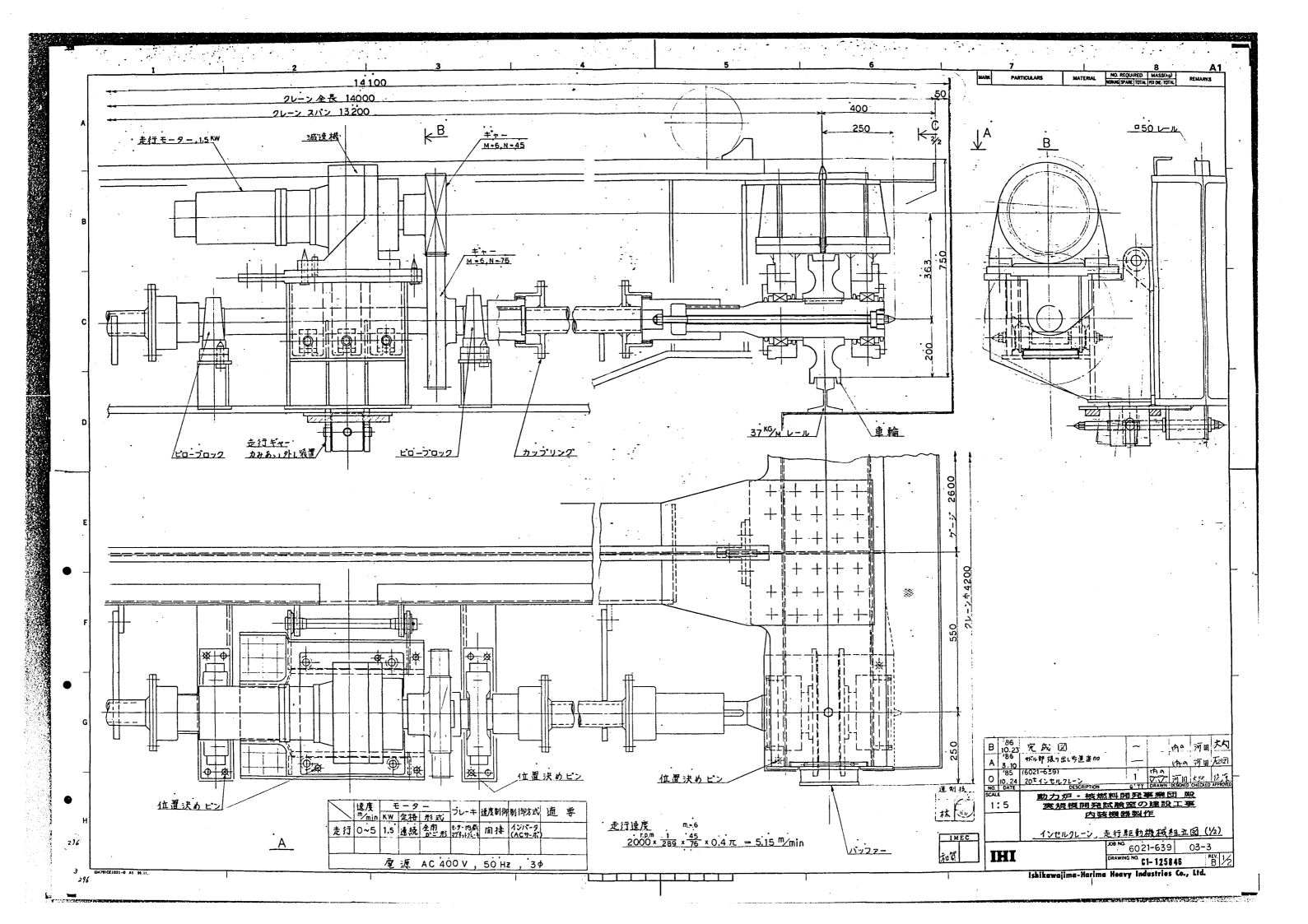
(保守規定)

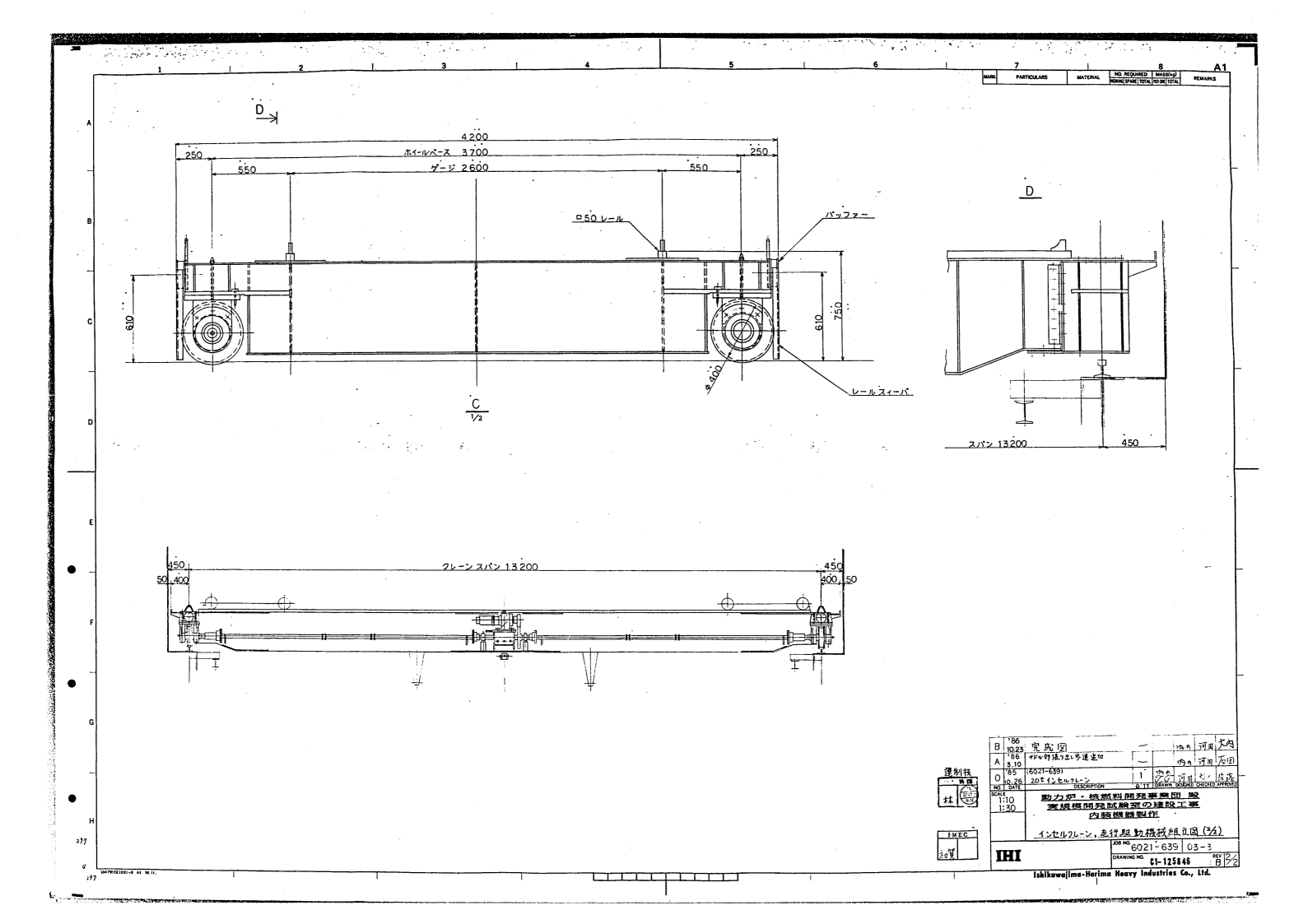
配布先 枚 天井クレーンの定期自主検査指針 A3Z0-A09-003 荷重試験 検 検 査 方 法 判 推 査 項 目 定 基 (1) つり上げ能力 ① 無負荷運転を行い、作 ① 円滑に巻上げ及び巻下 9.1 つり上げ 動状態を調べる。 げか行われること。 ② 定格荷重の荷をつり、 ② 異音、著しい発熱又は 試験 定格速度で巻き上げ及び 巻き下げて巻上装置の異 振動がないこと。 音、発熱及び振動の有無 を調べる。 (2)ブレーキ能力 ① 確実に停止すること。 ① 無負荷運転を行い、各 ブレーキの作動状態を調 べる。 ② 定格荷重の荷をつり、 ② 確実に停止し、異音、 著しい発熱又は振動がな 定格速度で運転し、各ブ レーキの作動状態を調べ いこと。 る。 (3)幾城部 定格荷重による試験の後、 き裂、破損又は変形がな 巻上げワイヤロープとその いこと。 取付け部、シーブ、ドラム 等の異常の有無を調べる。 9.2 (1)走行・横行能力 ① 無負荷運転を行い、走 ① 走行及び横行が円滑に 走行・横行 行装置及び横行装置の作 行われること。 動状態を調べる。 試験 ② 定格荷重の荷をつり、 ② 異音、著しい発熱又は 定格速度で走行及び横行 振動がないこと。 し、異音、発熱及び振動 の有無を調べる。 (2)ブレーキ能力 ① 無負荷運転を行い、各 ① 確実に停止すること。 ブレーキの作動状態を調 べる。 ② 定格荷重の荷をつり、 ② 確実に停止し、異音、 定格速度で運転し、各ブ 著しい発熱又は振動がな レーキの作動状態を調べ いこと。 툿 部 定格荷重による試験の後、 き裂、破損又は変形がな (3)機械部 車輪車、軸接手等各部の異 いこと。 常の有無を調べる。 誤 - 28 -3 改正回數 0 1 2 4 用 B 1.3. Ξ 芣

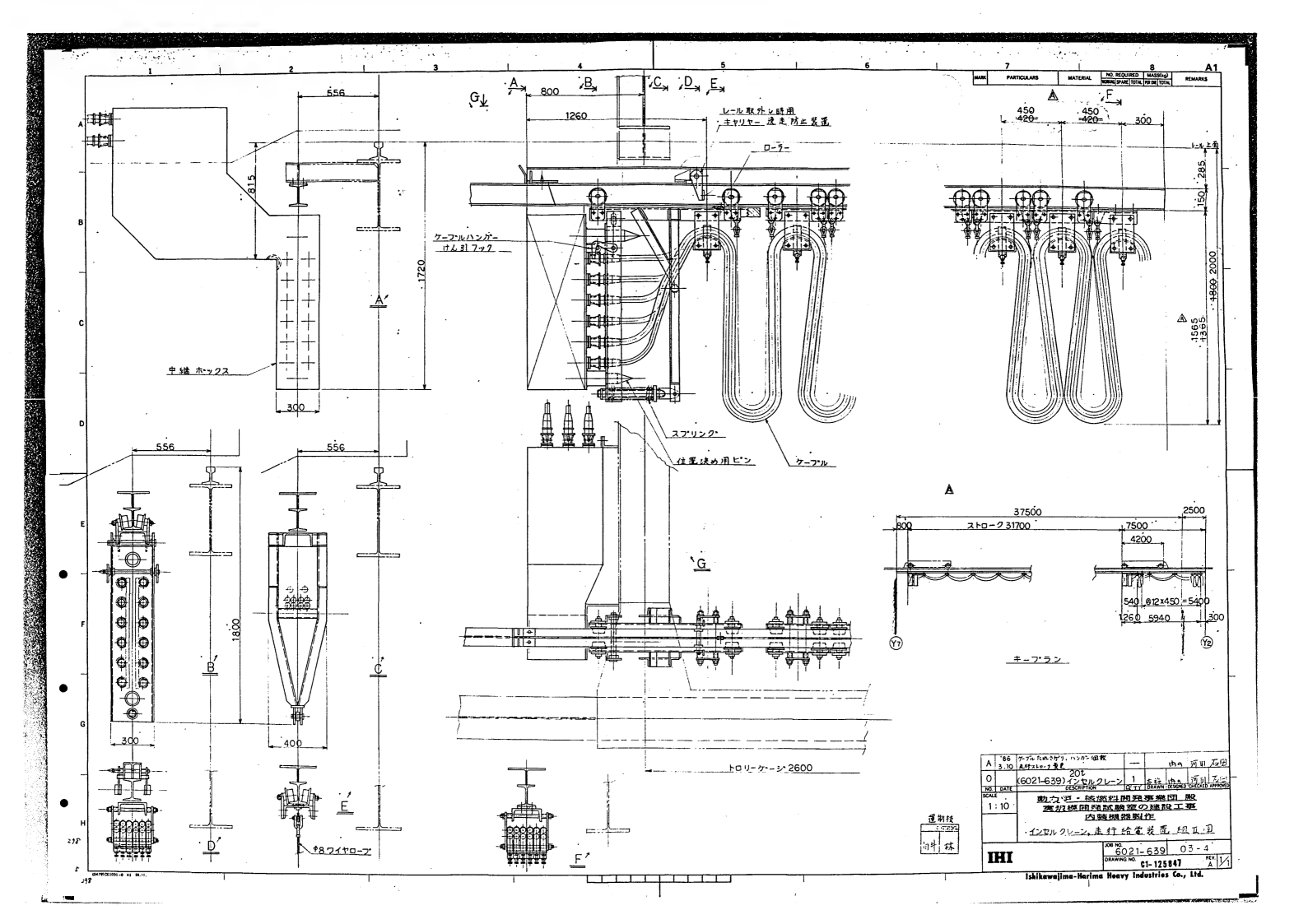
This is a blank page.

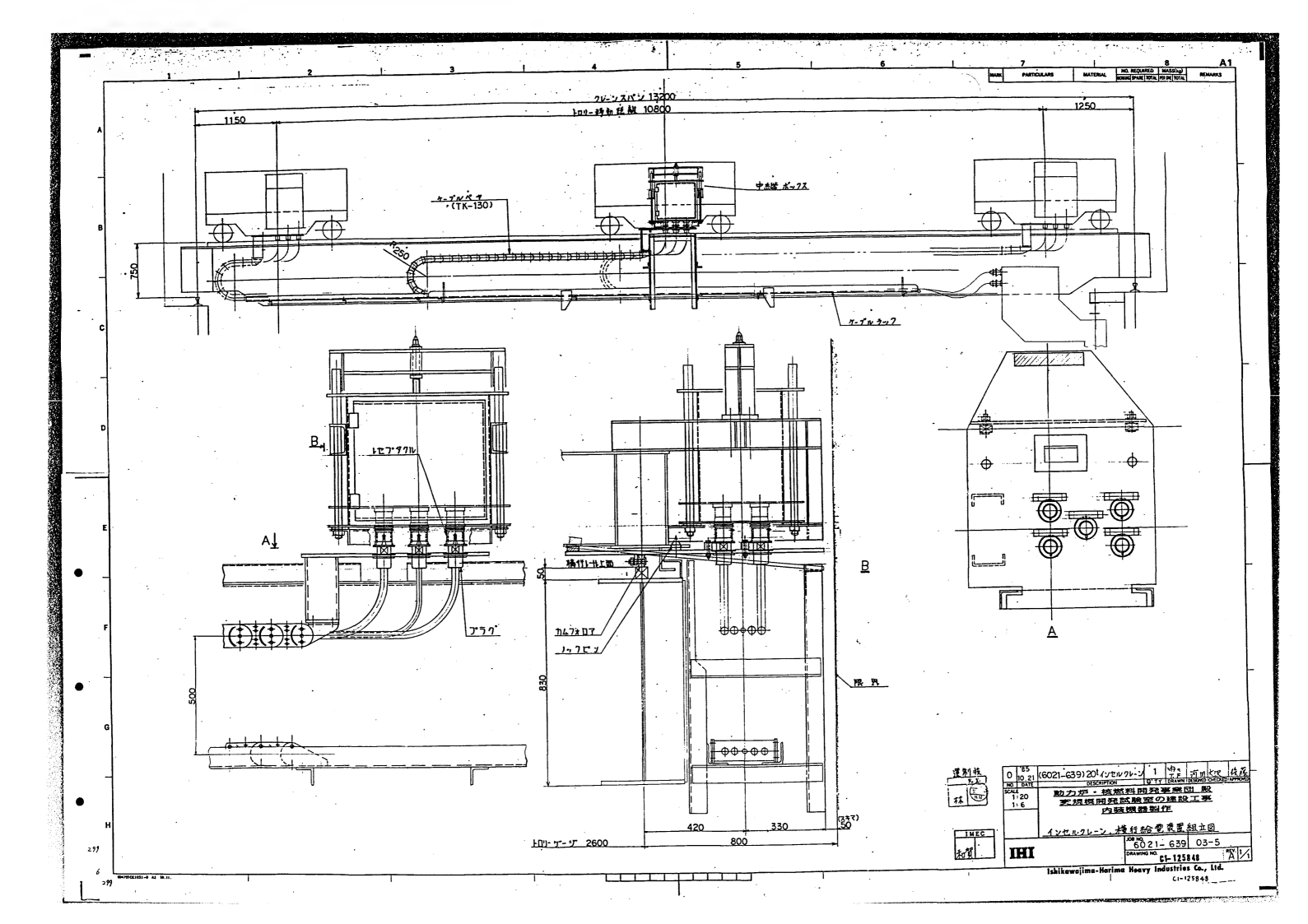


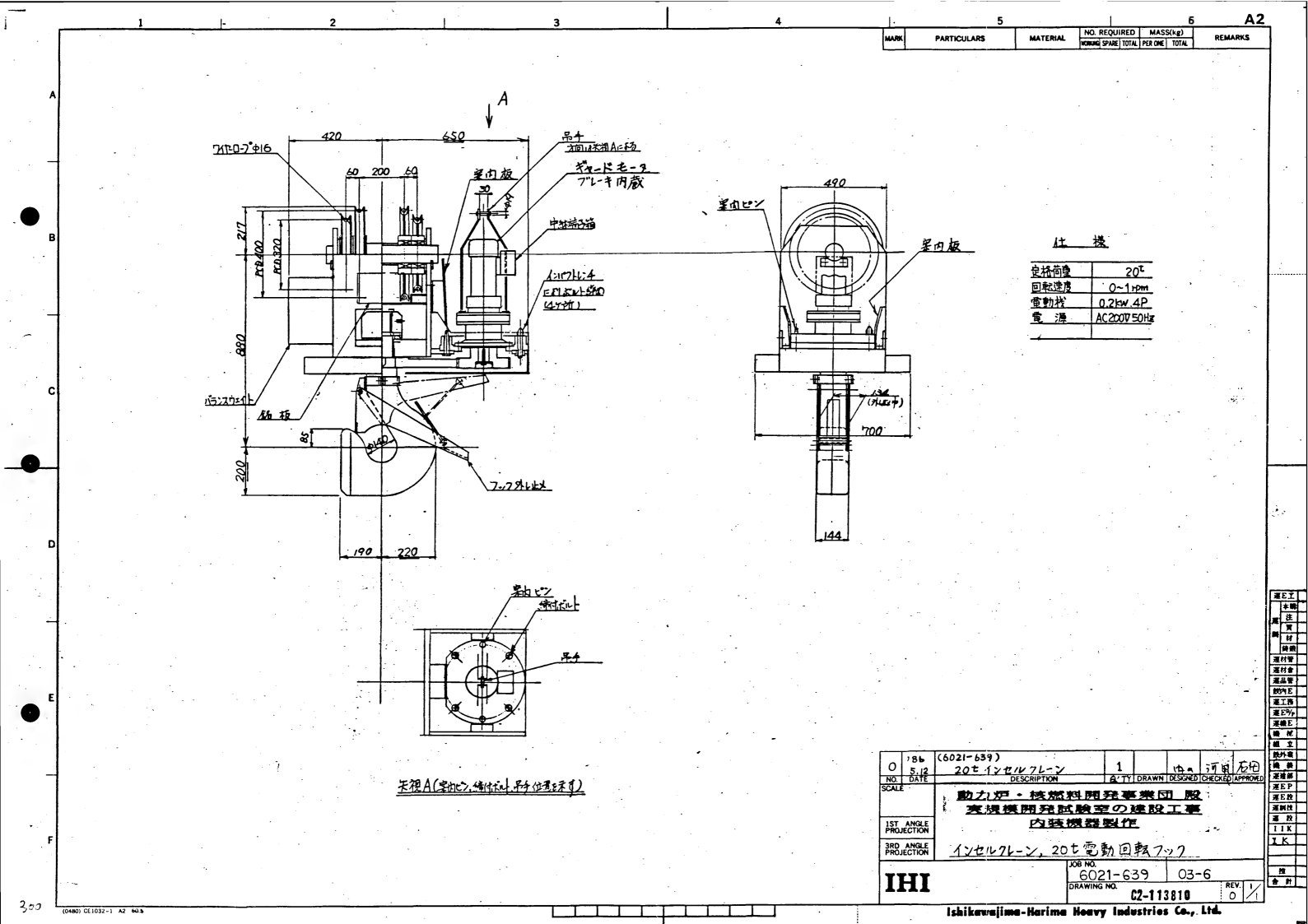


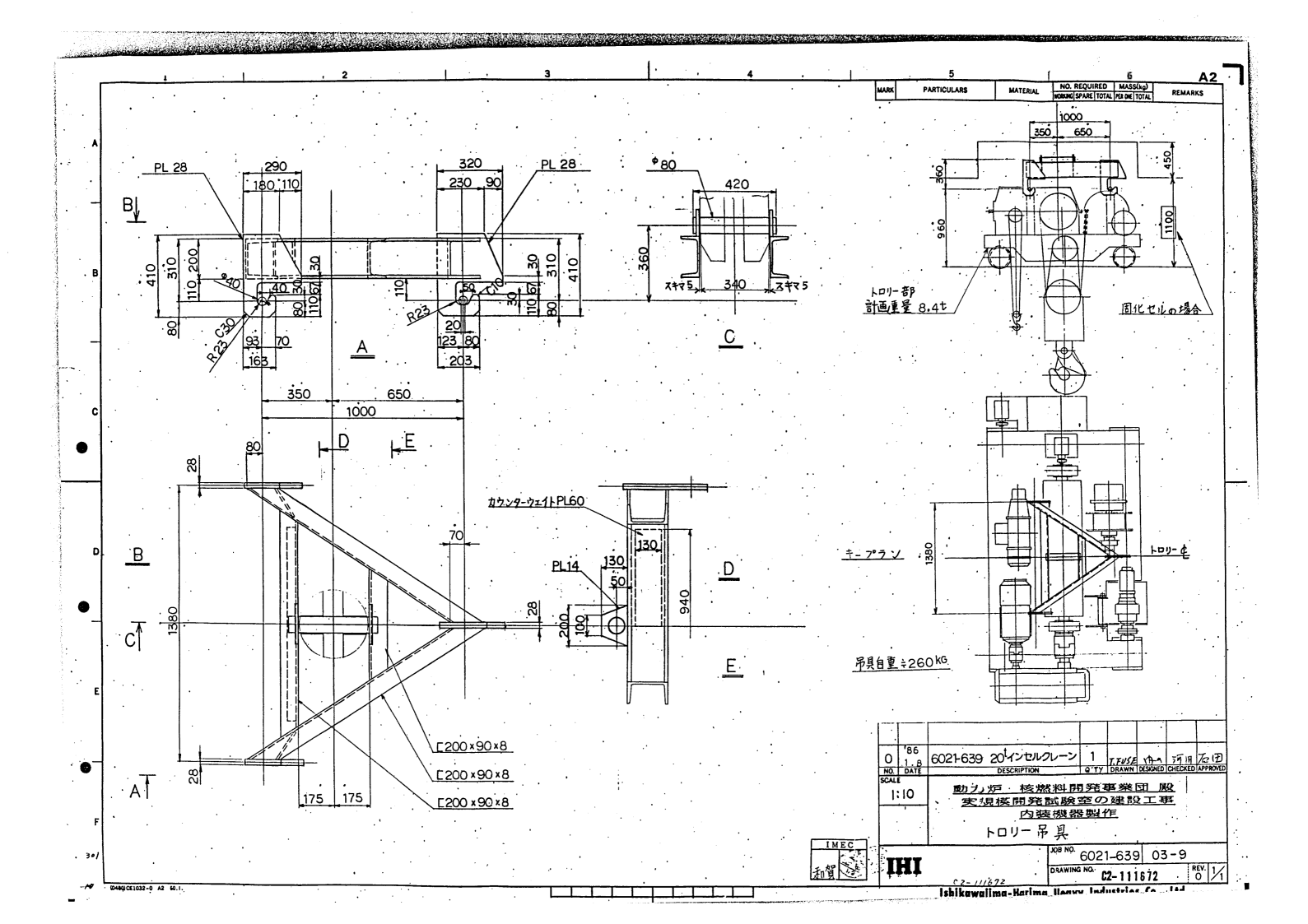


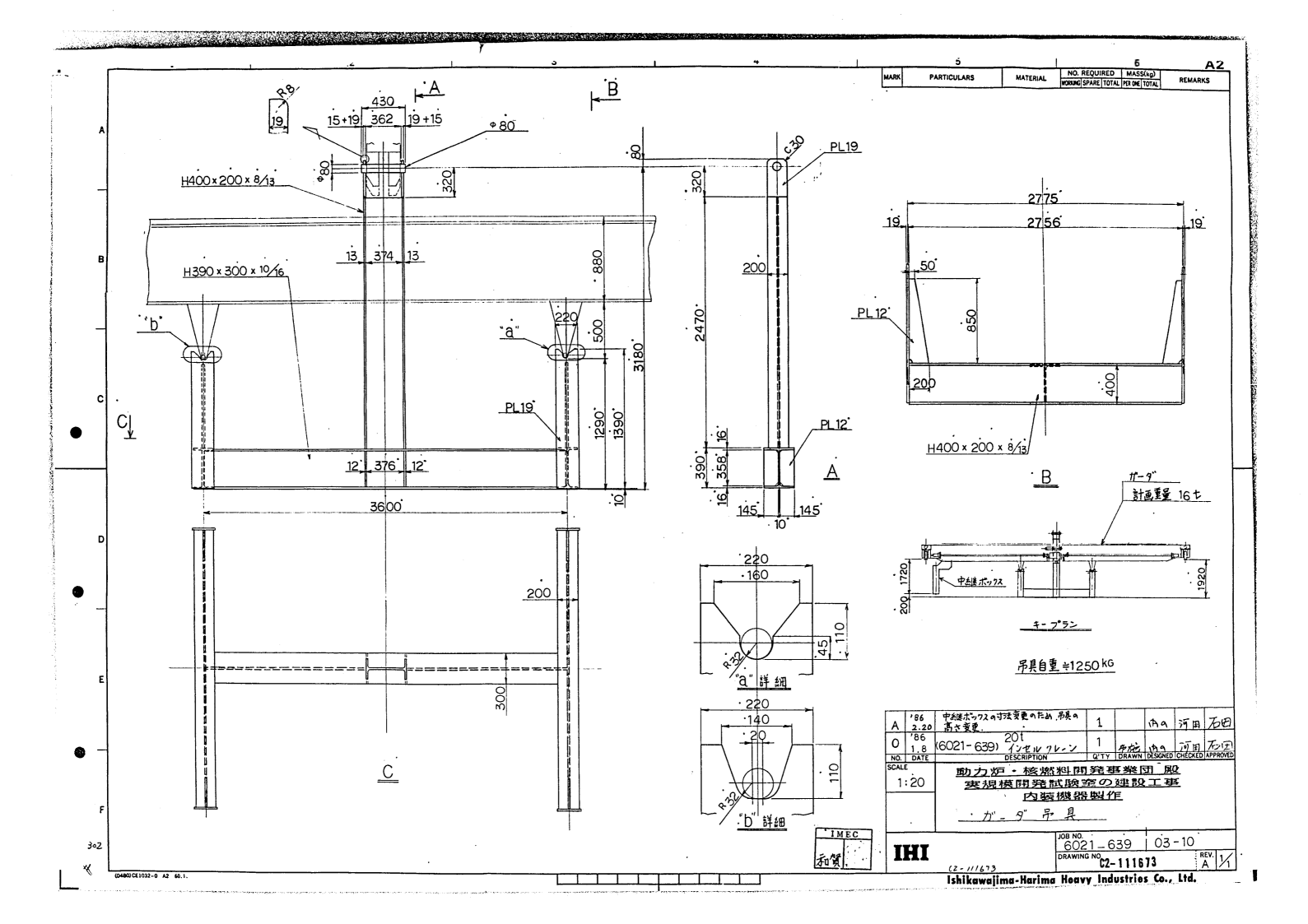


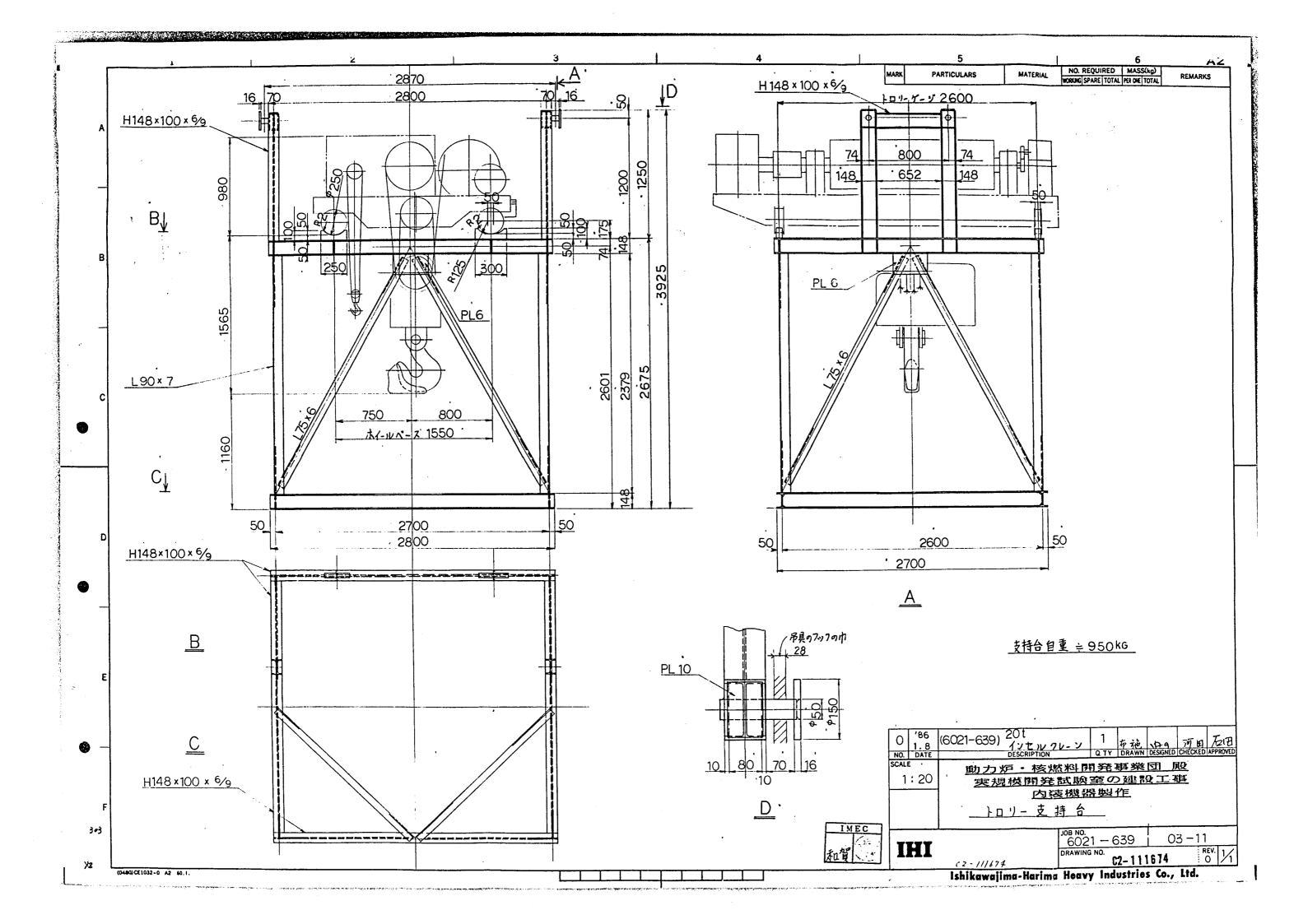


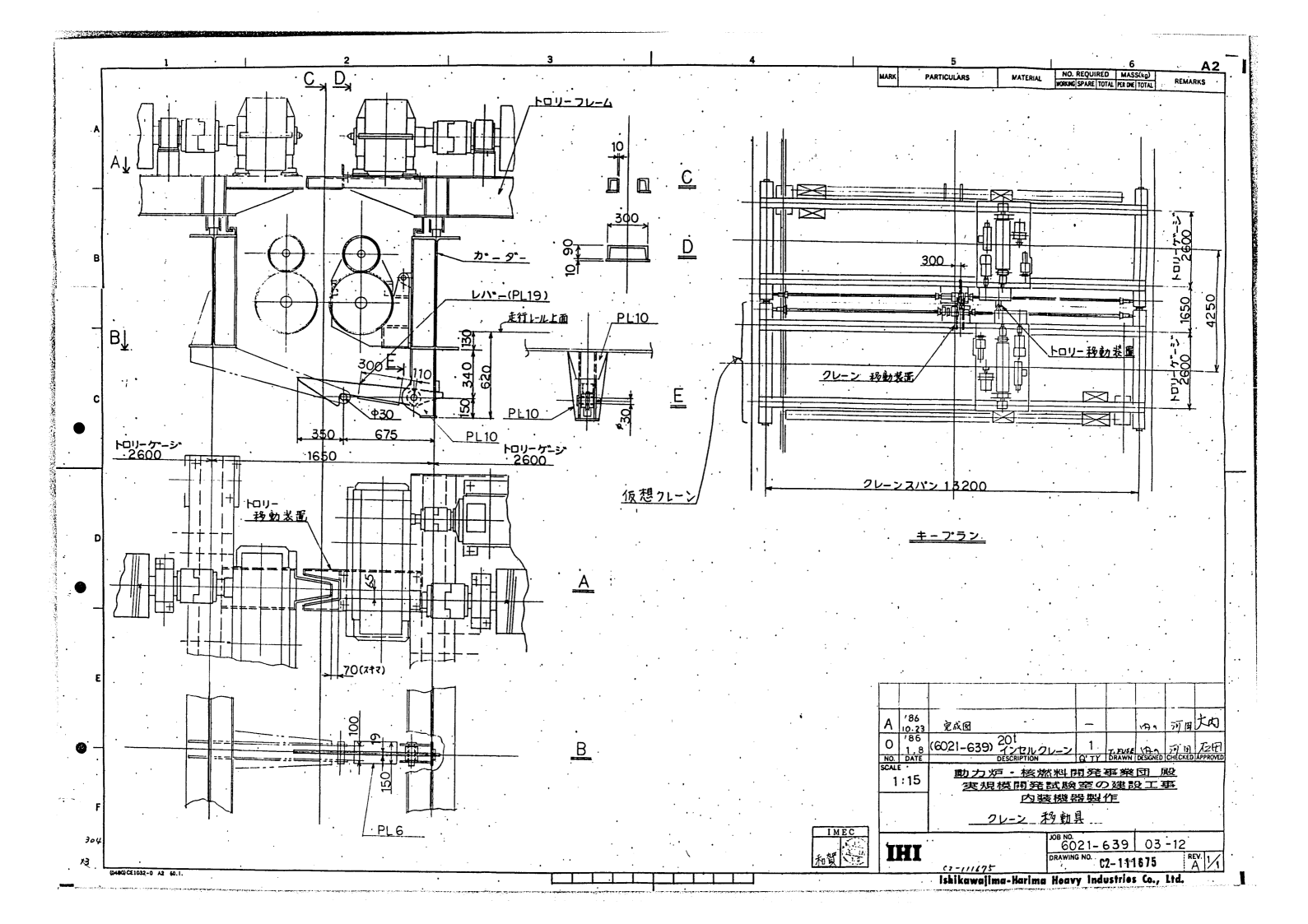


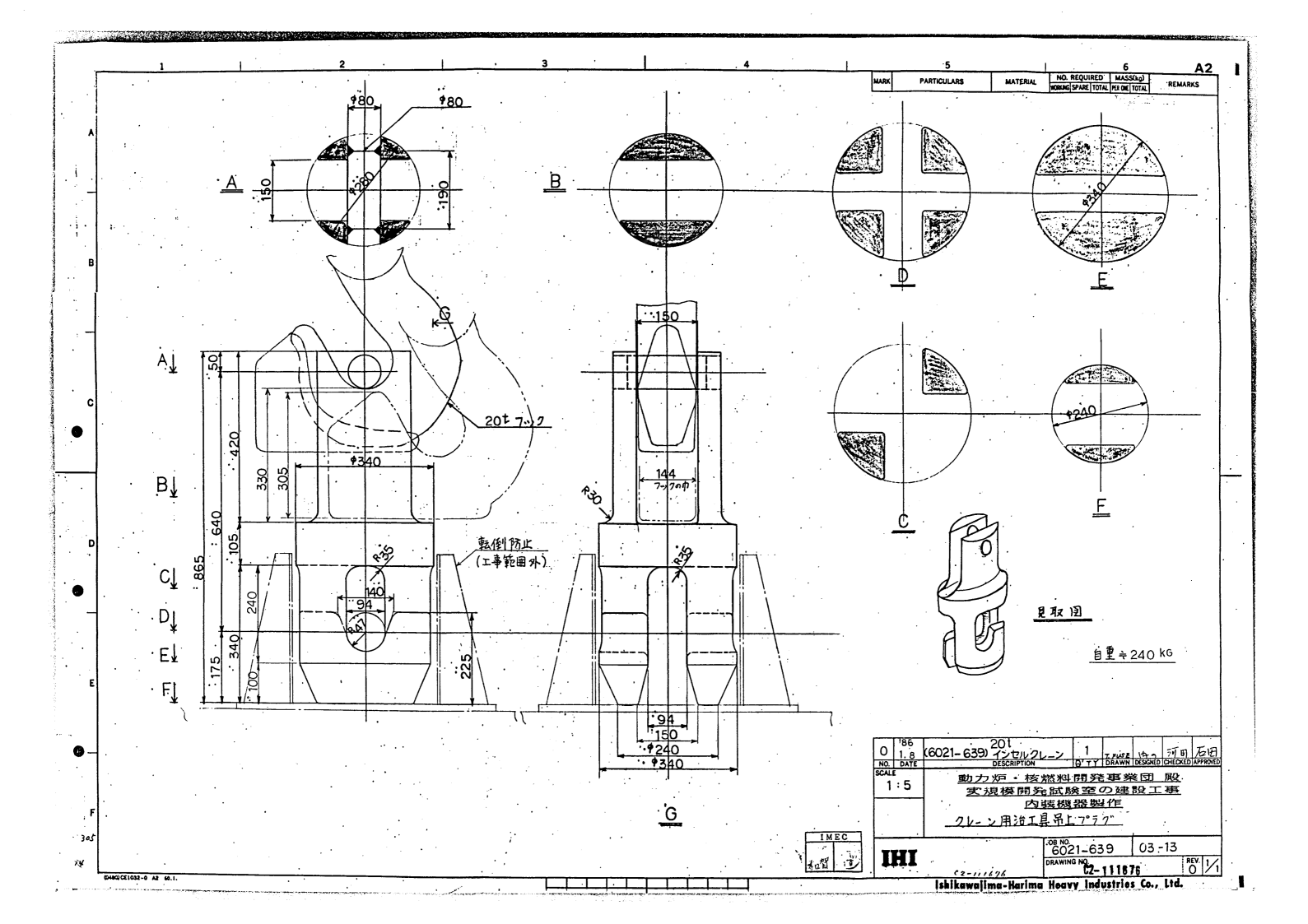


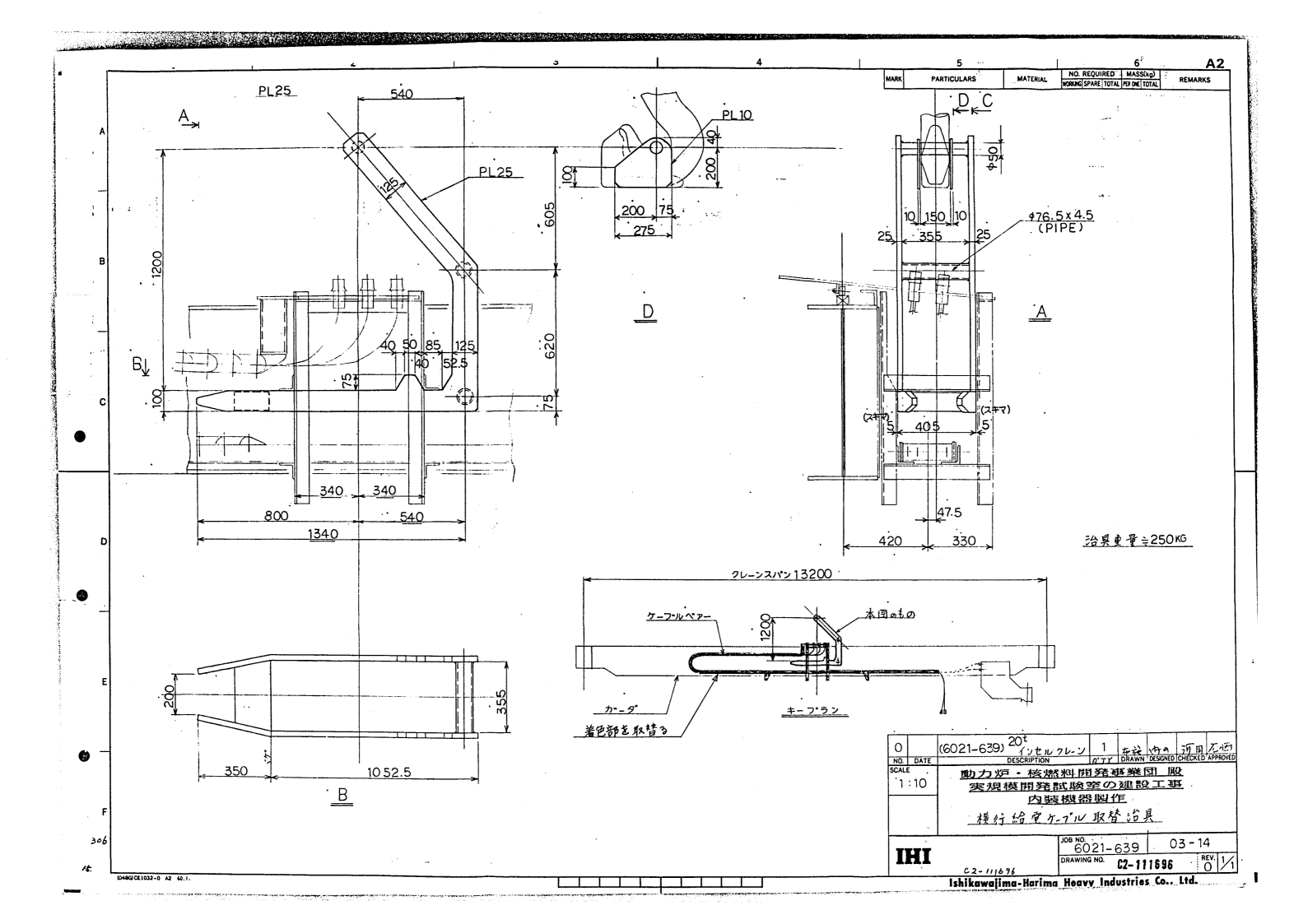


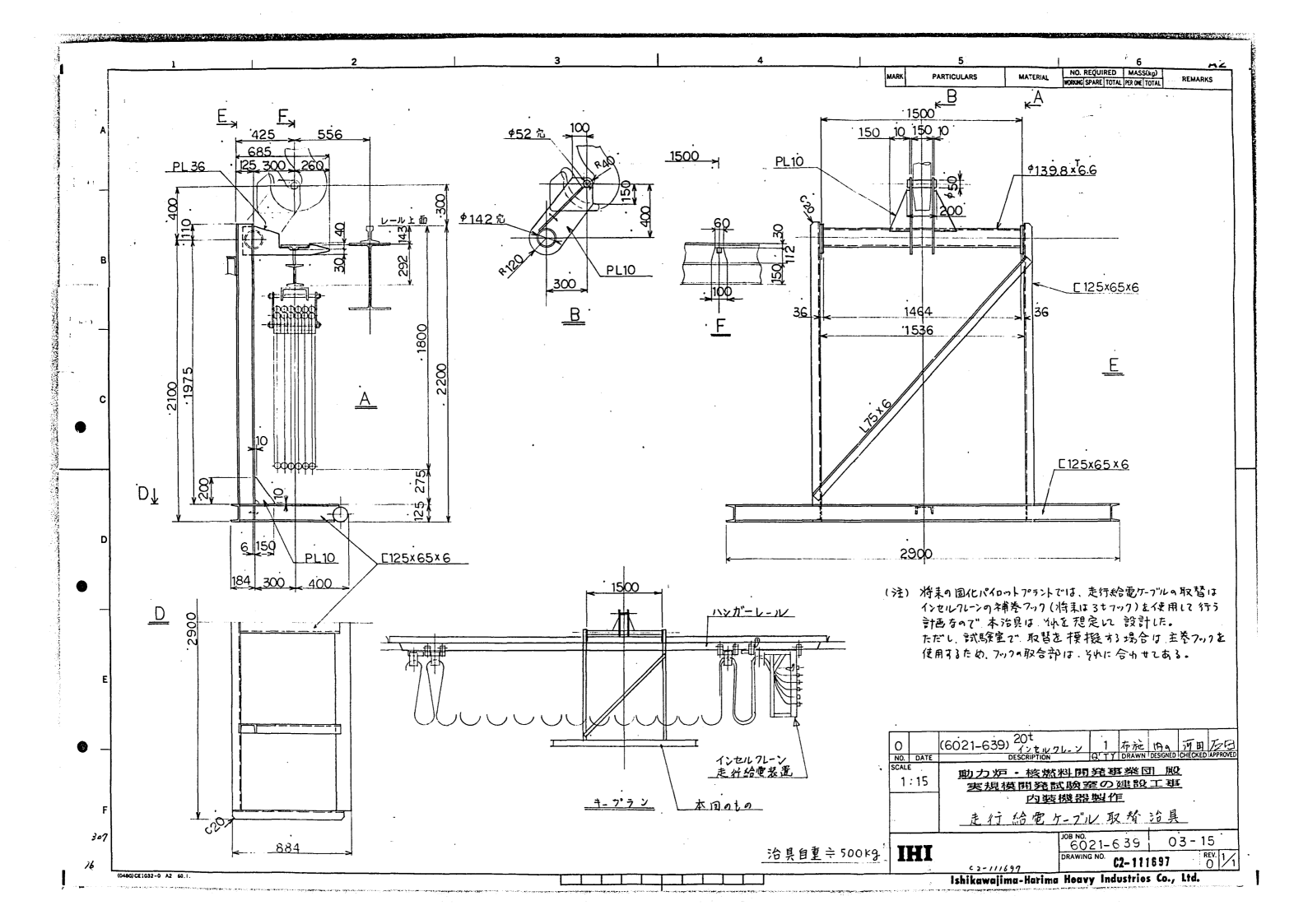


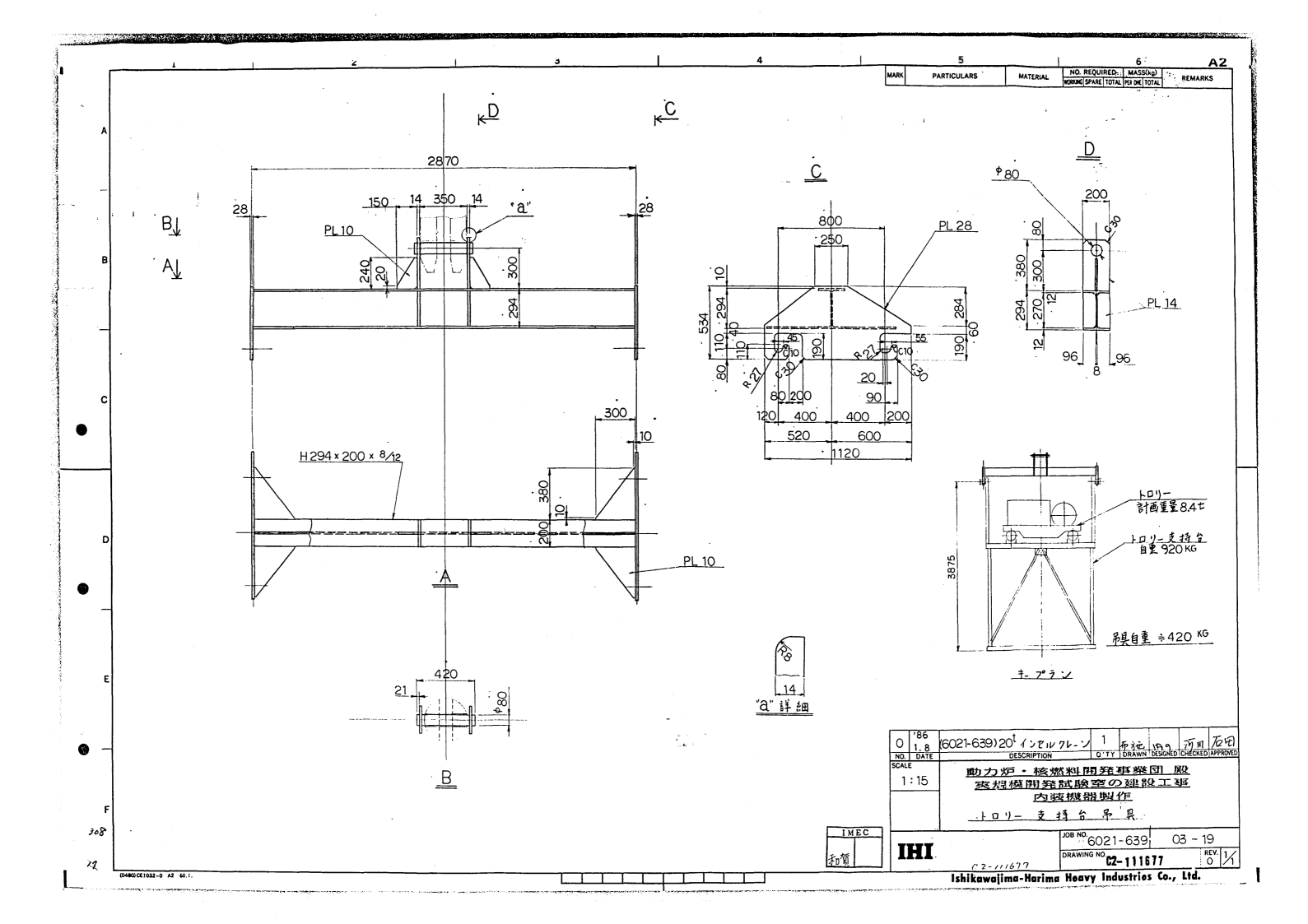


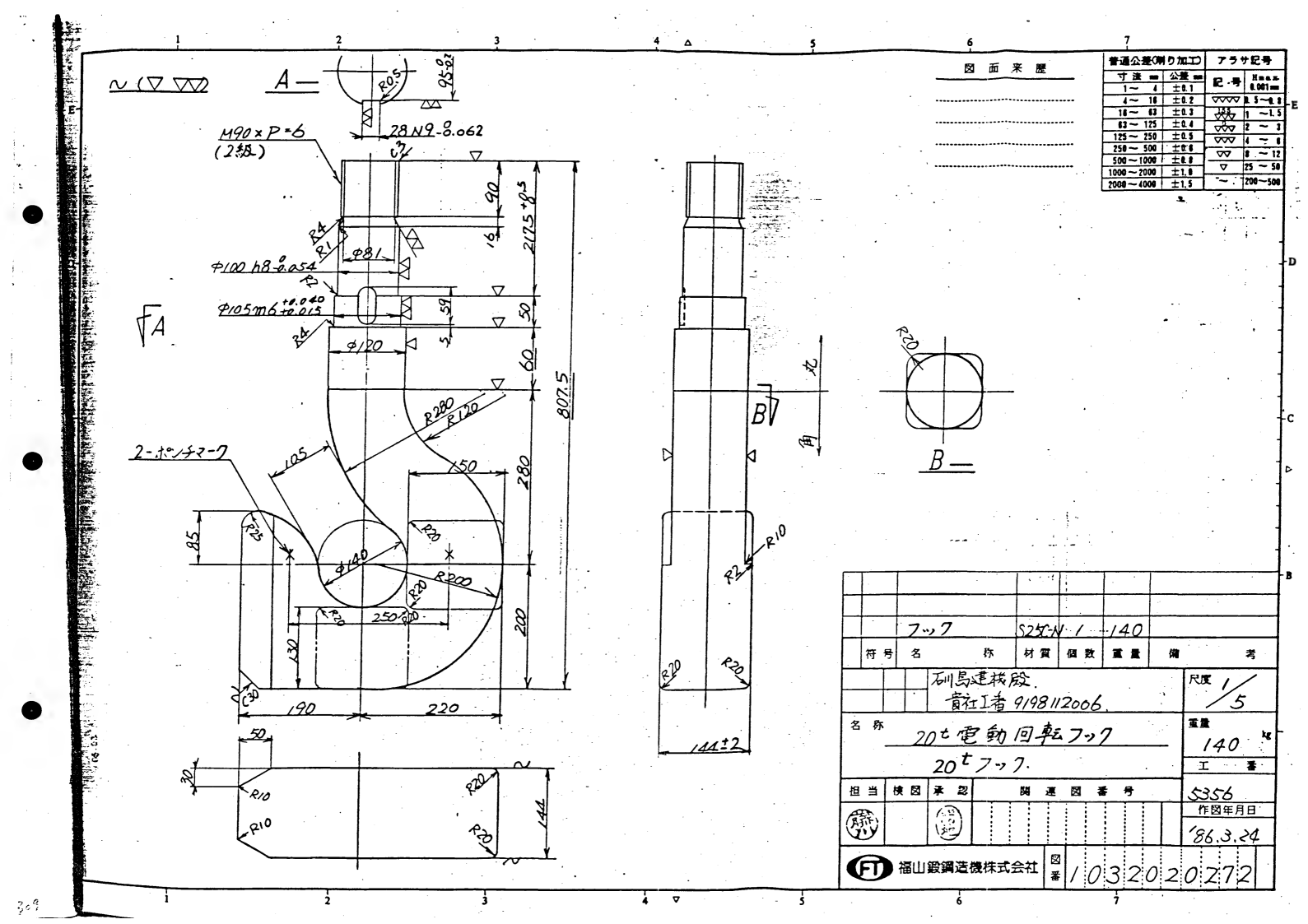


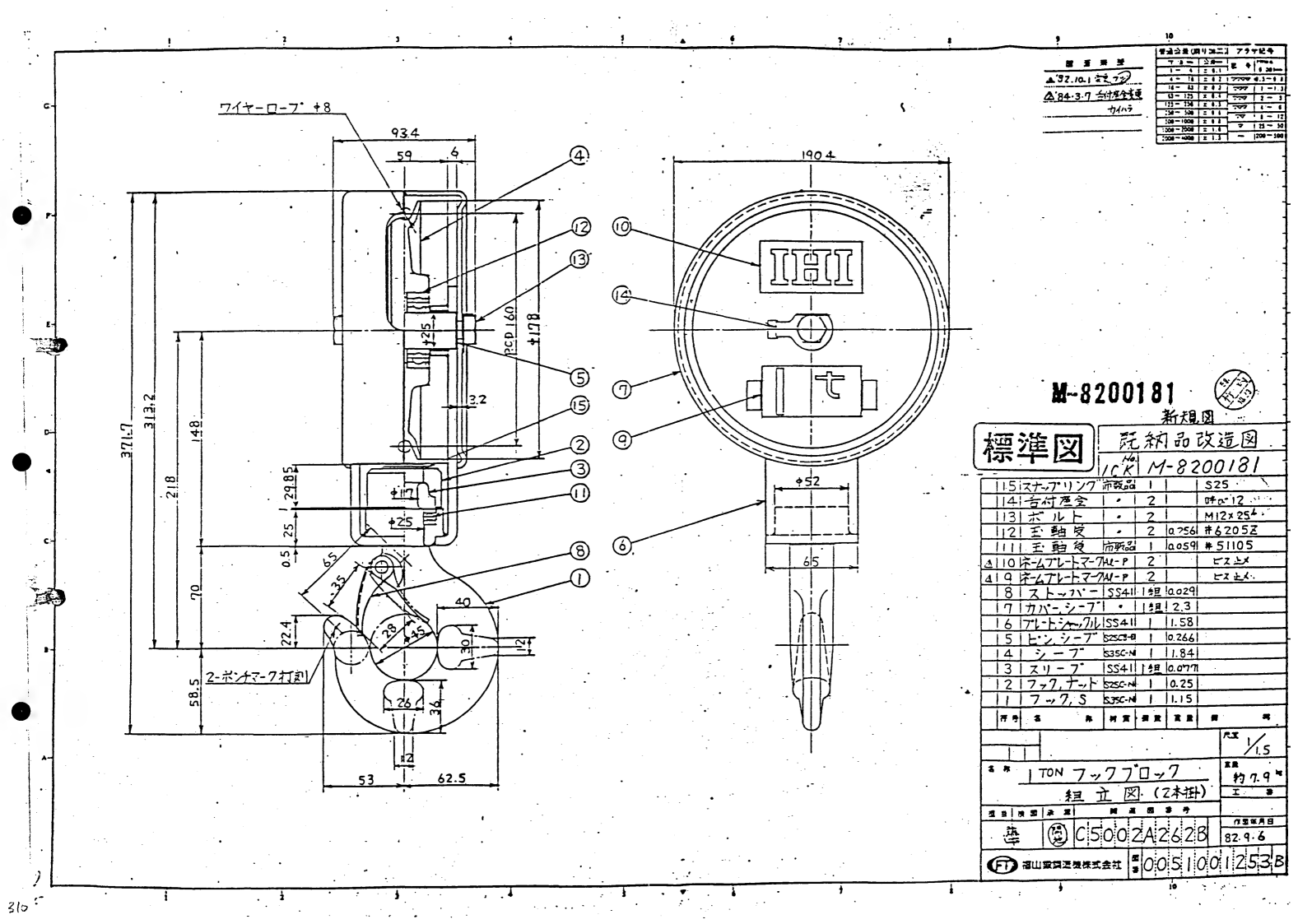


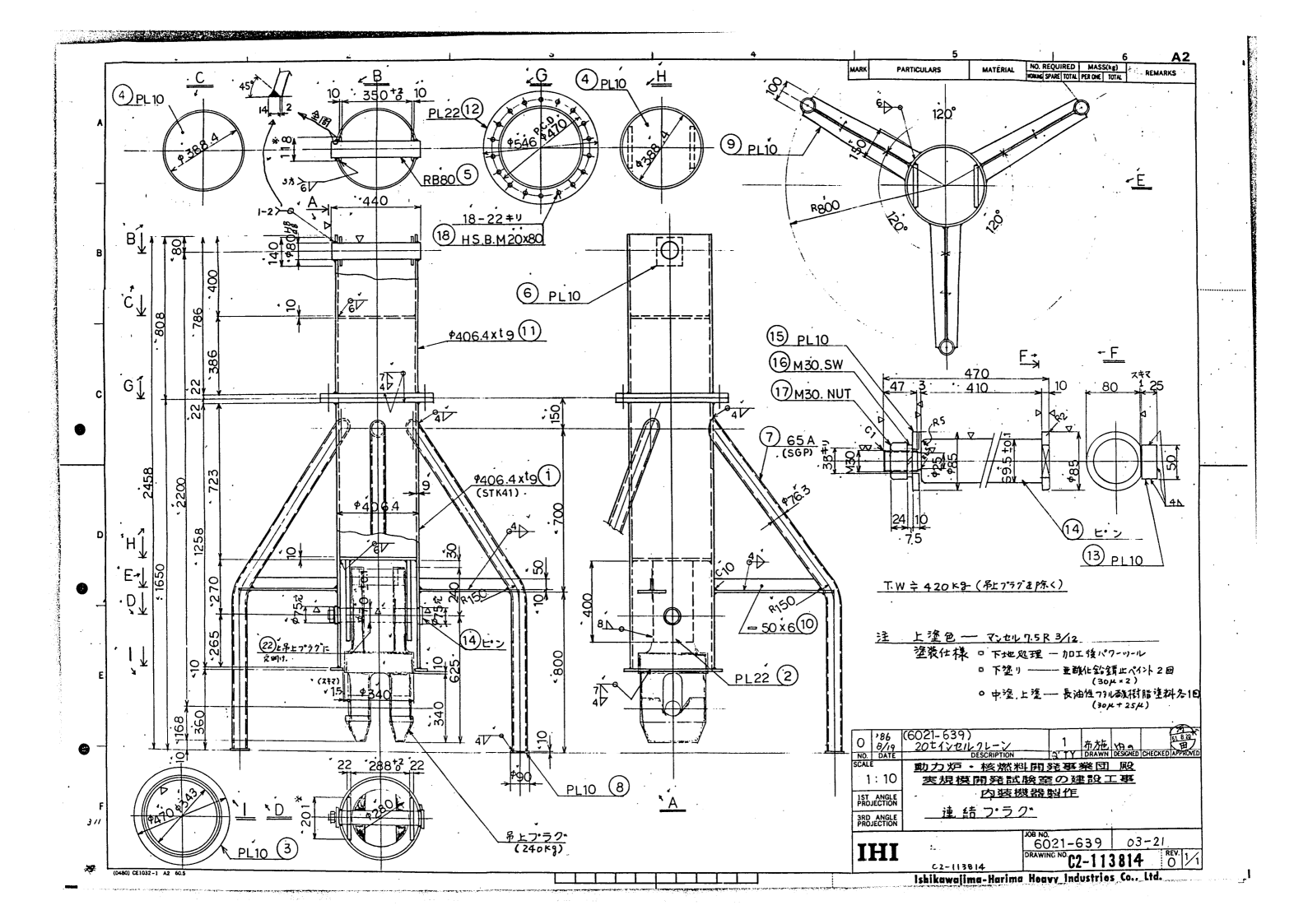












This is a blank page.

20t インセルクレーン

取 扱 説 明 書(操 作 編)

目 次

第1章	自
	(1) CRT&キーボード操作手順 ····································
	(2) 自動運転動作フロー
	(3)原点復帰後注意点91
	(4) インセルクレーン操作取扱上の注意点94

This is a blank page.

第 1 章

(1) CRT&キーボード操作手順

エ、マーボード仕様

- 1、 红糕.
 - ・メーカ;はのバード電子
 - · 型 式; 下B-20分
 - 、大一数; 4×5,20 Key
 - ・歩声; シッグル・コモン・その他: パネルマスクザ

※新紹HT、努考資料のカルグを参照レフ下2、。

乙文一配置

HoME	CAN	7	В	9
MENU	*	4	5	Ь
1 /_	Y	1	2	3
SHIFT	5T/ 5P	₽	•	CR

3. 各x-a 說明

- 0 ~ 9 & · b+/_
 - う好値データシンタする為ロメーマす。 但レ"ー"(マイナス)は(SHIFT)メーを同時に押します。
- OR ラスペリッジ・リタン・ベーズ入力確定の際ト押であたーです。
- CAN ; 民に入力レビデータをメマンセルする為のメージす。
- X Y ; 兹定项目中, 适行(x), 横行(Y) 左区别了20两个 大一工了。

; 画面之初期画面上定于为内之一2寸。

メニュ・選択を行き場合に押下かさしてす。

START/STの メープ、観測しまの開始/傍上を行うないに使用する メープ。個レ、STOPはSHAFT X-も同時に押りばす。

SHAFT; シットキーです。

心盯仕樣 I.

東映函信工業 // KH-9Q

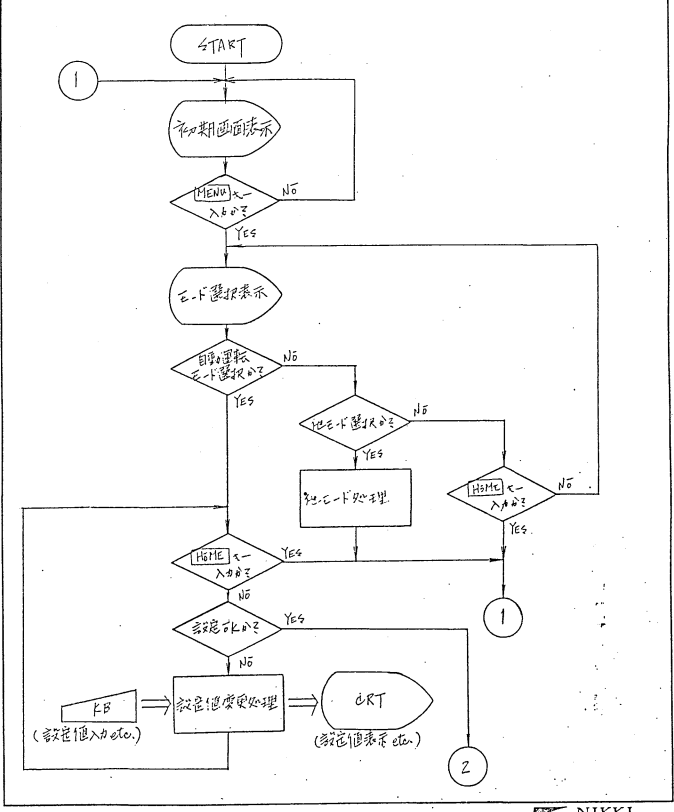
※ 詳細は v. 簽考資料のカかり 6天穹コード売を移眠して下かい。

※注記)なのの表示で多、表示珍様成、対32-ドはUPコルローラト 位在します。

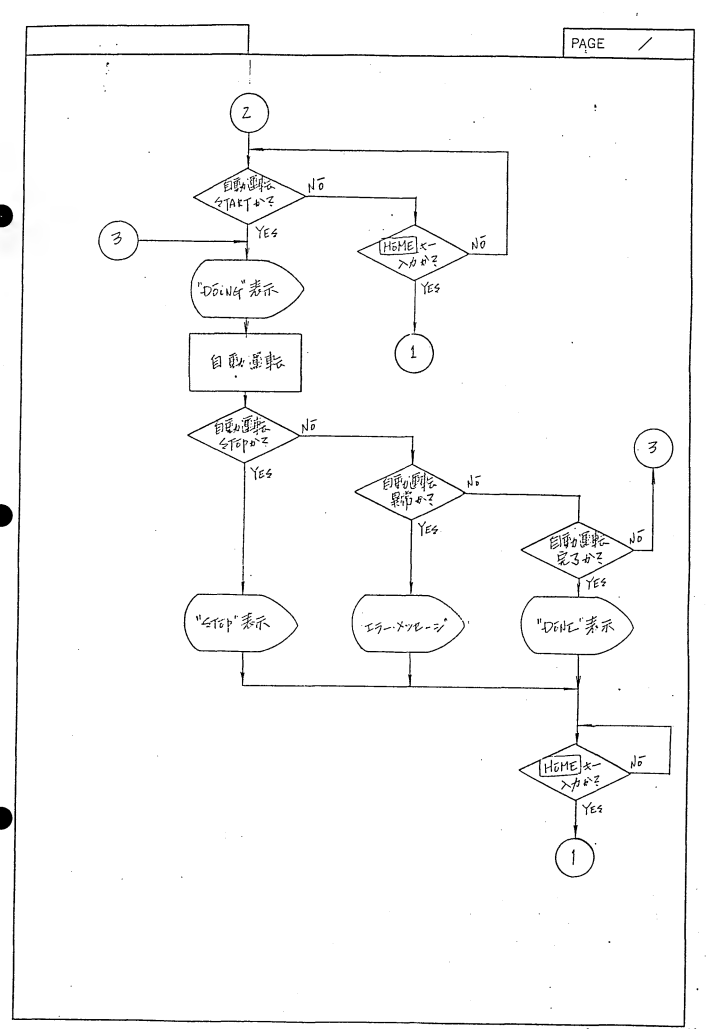
亚. 操作手順

1. 概要

下図にの行いてナメーボードによる自動運転の機略の操作加を示しまる



MIKKI DENSO



318

DENSO

Ь

乙、辩知

- 1) 初期画面モード
 - 電源投入直後なが他モードで用るMEスーを押下すると、全画面がクリア2川カーソルがホームポジションであるかりす。

表示例)图1-a

- 2) メイソメンコー・モード
 - —— ① X/1X=1- 考示

初期画面もよりと2 MENux X-を排下なら、メイントニュー表示相関にメインメニューも表示します。

影彩到) 图Z-Q-W

—— ②州火二一選択

メッセージ表示欄に "台ELECT No. で"のメッセージが表示これますので、 実行されたいモードを選択し、該当No.をドタより入力レオす。

操作例)自動學成工下之運扶的場合は,

表示例) 图Z-@-a

- 运衫」) No. 至入力打印的1日(H6HE) x-至入为了24,1)0部期画面日产1750。
 - z) もい〉か条件に合致しないデタを入りした場合は、 メッセージ表末機にエラーメッセージを表示します。

操作例) 国国函比入外比場合表示的) 图2-3-6

_		
D^{Λ}	$\sim E^{-}$	
FA		

3) シロメートカドに、シタリ キーを押下すいば、入力値を大マンセルできます。

操作例 图图CAN

- 3) 自動運転モード
 - —— ① 現在位置表示

クレーンの走行(x),横行(Y)a現在位置をm単位で表示形式xx·xxで表示します。

表示的1) 現在位置が 1 走行位置; 12.34 [m]] a 場合 横行位置; 5.6 [m]]

X = 12.34

Y = 5.6 Q

—— ② 設定值表示

1)目標位置 ... X,Y 单位(m)

かし、火を自動運転はで祭る、目標とする色対位置の設定値を走行(X)と横行(Y)別に加単位で表示形式、XX·XXで表示します。初期他体現在位置です。

表示例)目標位置a 彩色值的 (芒行位置;23、45 m 7.0 場合) 模行位置;6.78 m 7

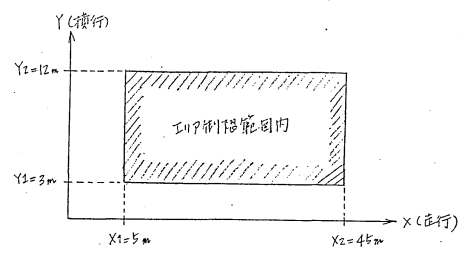
X = 23.45

Y = 6.78

ii) 工即制限 … X1, X2, Y1, YZ 单位[m]

エリア制限の設定値を、加単位業系形式××・××で表示レます。初期値は落と瞪のpozi管理な極限設定と同値とします。

表不例)如不制的的設定循环下图的机工設定如公司場合



X	1	=		5		Ø	Ð
X	2	=	4	5	•	B	в

Y	1	=		3		B	Ð
Y	Z	=	1	2	•	Ð	Ð.

iii) 連震 ··· 合成速度,单位 [m/min]

走行上横行。合成速度在,例min 单位过表示形式 x·x 过表示UIT。初期10时827。

表示的り 連度設定値がちが加い場合

T = 5.0

③殺定便類

1) 毅尼城力

メッセージ表示機に"在にはTNする"Aメッセージが表示をいすするで、設定他表示機の設定値を確認し、変更したい設定項目を選択して、意致当りするとBより入力します。入力能団はイルラです。入力条件に合致するデータを入力するし、意致する設定項目の哲号に国マークが表示をいます。

操作例)目標住置主義定使更好場合 国+区区上入九月月。

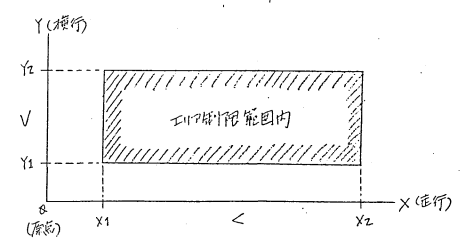
表示例) 图3-图-0

注就 1)~3时前起了一包上同じ过。

4)製包佢表示不開《設定値至確認し、全工可以打写性區式一个对押下レス下三、少次的新運転探作式可能之才。

ii) X TR Y > 1

目標位置,工門制度の各部定項目は東日义(定行),Y(横行)a各成分の5年1月7月142, in 主部定項目番号を入水绞义がYがa入力を行いする。但して門門目はメリ、メエ、Y1、Y2、Y5万川下国のかいく定義します。



入力条件に合致するデンタを入力なり、一致当な×、Ya前に図なりも表示しすす。

操作例)ia例a後(目標位置を選択後)XEAp打場合区にレスカレオす。

表采例)图3-3-b 注記1)v31时前記2)-@以目以す

O DENSO

前) 数值》力

変更してい数値でかるトカレます。入り範囲はもかりと小数点(・)さす。入り値はメッセーブ表示期に表示します。

操作例)12.3至入力对。場合
国国区国化入为对于

克尔科) 図3-3-0

数值和中分为货配之一至入户了至少,入户值的入水条件后后致了如何人工之间的无规则的入户值表示的特色,是定值表示相関的高级当了了日龄定值的新彩定值后置对集和了,可以较定的入户后产了不多。

悉示例) 国国国图+@ L>pus揭合→图3-图-d

注部 1)~3时前起了一日之同心过。

—— 面自動運転操作

i) 自動建転·開始

設定値が全てびず、自動選集を関めらしなり場合は、メッセージオ関に"4ELECT NO"のメッセージが完まさいている時にで取ましゅって押下すると、"ETAKI ス"のメルージが表示ないする。

表示例)图3-A-a

注起1)、2)は前記2)-国2同じ立て。

次に、一個なり、マーを押すると、自動運転を開始し、メッセージ相に"円でいる"を表示し、よう運能中は、ルータルがある成いする。

表示例) 图3-图-1

尚、混在位置表示的目標就定位置比較化的稀多之面的工目視確認的以此であする。

ii) 自動資能·中断

金中でドロチリ目動運転を中断されたい場合は、「石ルド」と「エジャーマーを同時に打下レフトコペルメッセ・マ港が欄に"红山"が表示5以、自動運転をが中断レ打し

表を例) 图3-0-0

もし、自動運転条件を満足せず自動運転が関始があれるった場合あるいは自構は選片到海が前に、何らかの原因之自動運転が中断にた場合、メッセン表示相に エラーメッセージを表示します。

表示例)目動運転aモードドインでであ、自動運転が開始さるなった 場合 → 図3-Q-d

iii) 脚腿転給了

自動運転が正常終了の場合、メルエーン表示棚に"DENE"を表示レオす。 表示例)図3-④-e

注記1)自動運動が「「4m"表示が停止は場合、エラートルセーニで表示して中断には場合、"わらいも"表示が参うしない場合に、「H6MC」なーシャイでし、りの初期画面モートドトナリオー

4) パラメータ設定モード

— ①岭外推

パラムタ表示相関に下記の項目の設定値を表示けす。

1)	PULSE UNIT	(パルス単位)
2)	GAIN	(位置ループゲイン)
3)	UP/DOAN TIME	(加減進時間)
4)	UP/DOTIL TIME GO	(早生)加满速时間
b)	Man. GREED	(乖睡)
6)	CREEK SPEED	(原気復帰かいか速度)
7)	PRE IN- POSITION	(粗一致信号)
<i>B</i>)	IN- position	(位因次八完了轮图)
9)	MAX. SPEED	(影勘医度)
10)	REF. RTN. SPEED	(深色復居)
11)	REF. DISTANCE	(展息位置已数)
12)	ZERO POSITION	(位置不)基準例)
13)	4[ROKE (+)	(正方何又10-9)
14)	4 [Y O KE (-)	(到河(1-10-1)
14/	-110 ()	C 47 27

注記)上記以下分外的, cpu 到村本本二以 (ND4-412) ~ P6-2320至 介口転送八穀色的3-村的4月2月。詳細以務考質料の 「2-村門外上月日說明」至務與17下20。

一 ② 153×1度里

り設定が入り

メッセージ表示機に "台口をけるで、a メッセ・ジが表示これすするで、教を値表示機の設定値を確認し、疫更にい設定項目を選択して、主教当 N にを ドロット カックリング フォ 配国は 1 い 14 2 1。 入力条件 日安でする データを入力すると、主教当な言文を注意目の首号 に ファークが表示これする。

操作份) MAX. 邻至日(新满迷漭)之韵定额如場合 回回之入为口引。

克禾树) 图4-回-a

注記り ガンスカするかかりにHOME キーを入かなと、Da初期断面にたりすす。

2) もし入力条件に合致したいデータを入力した場合は、メッセージ表示
利用にエラー・メッセージを表示します。

操作例)国国国山外山場合表示例)图4-图-1

3) (中人力前上, CAM x-在押下水片, 入户值在本中12122210) 110。 1216年111月11日11日(CAM)

リコメグドインタ

設定環目番号aqa141点更比义徒行),Y(横行)a名成为为与右川す了až,i)zi 設定項目番号云入水徐义、Yxa>D云行小寸了。

操作例)「自例自後(最高速度之選択後)メモンタイス場合区区レンカレフル

表示估价 图4-0-0

注記りんのは同じす。

iii)数值对

窓里してい数値データを入力しすり。入力範囲をメッセージ表示欄に表示しすするが 範囲内で入力して下さい。

操作例) i. ij a 例 a 後 (最高速度 a x 成分之選択後) 上23至 入力 43 場合 国国国 L 入力 レ3 J。

表示例) 图4-@-d

数値デクシンク後回としてシカイスと、入力値が入力条件に合致するば、メッセージ表示相関の入力値表示が消去し、設定値表示相同級当な日設定値が対応定値に置す換わり、うの設定Nで入力に定りする。

記を何) 国国国+企取と外ルを場合→図4-図-e 注記りつりは前記②-「と同じごり。

—— ③転送操作

1) 莊道開始

設定價が全2万ドゼ, cpVが5 打ボコニット (Nが-412) へ会設定値を転送した場合は、メッセーが限に"红ECT No ス"の メッセージが表示342~3時に区区への31を押下12を"TRANSFER ス"のメッセージが表示3471。

惠采的 图4-3-a

海配り~3) 以前記②-12目じす。

次に例のマーを押下ない、転送を開始し、メッセージ欄に"Doing"を意え レ、わ転送中は、かりいが気滅しすり。

表示你们图4-图-6

ii) 転送中断

这中型中的制整这在中断全在企場合任,与HIFT上野中大一至同時上押下レス下生心。メッセージ表示欄に"分面"が表示之内, 転色が中断しまる

表示例) 图4-3-0

もし、転送条件を満足とず転送が関始でるなから場合あかは転送完了前上、何らか、原因で転送が中ばりした場合、メルルジ表示側にガーメッセージを表示します。

表示例)転送中に異常が発生し、転送が中断に場合→図4-③-人

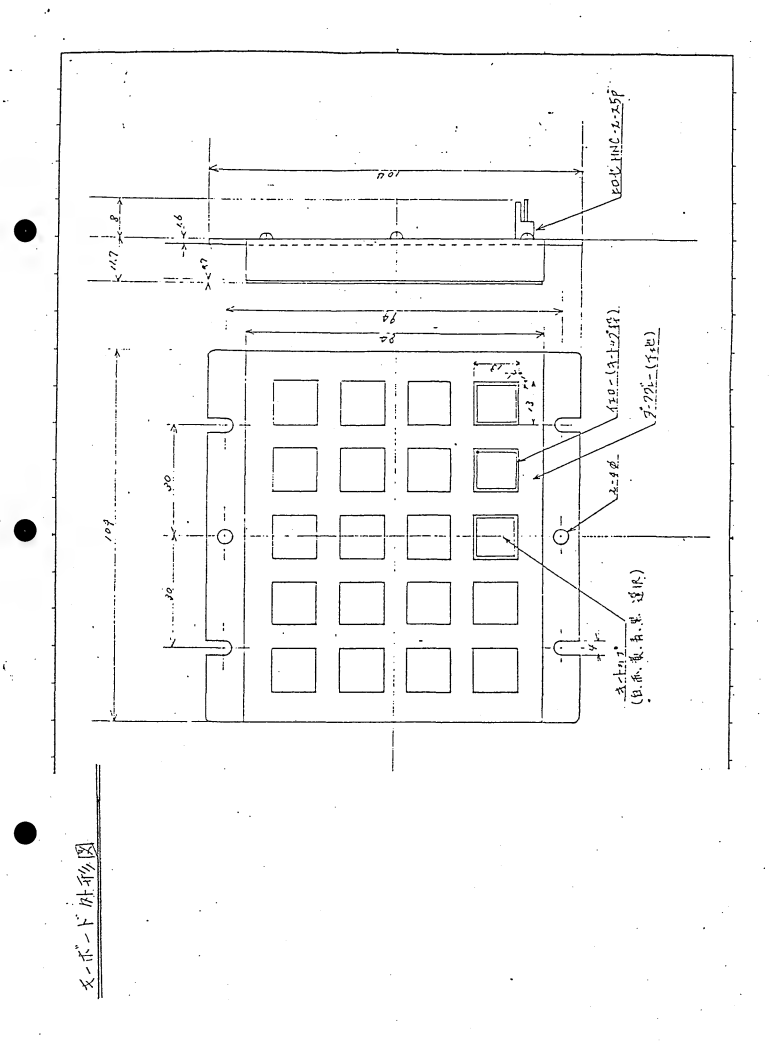
iii)転送終了

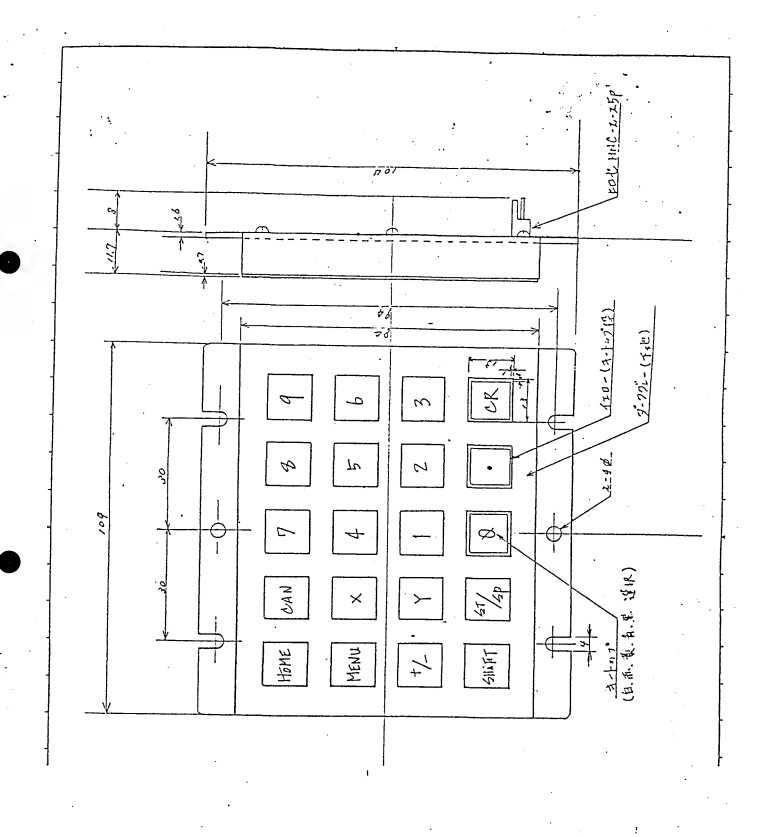
能达水正常含了0月高户,从少也一步表示欄口"中可以正"包表示レます。 表示例) 图4-图-电

注記1) 影送灯 "台西中"素成产中断口台揭合,巧从以上了之意采 17中断口台揭合,"中可NE"表成产终了口口揭合口, HOME 又一至入对打口,几个初期画面云一片口切了了。

PAGE *:*: 77. 附図

> MIKKI DENSO





大-ボード猫 牧区

18/bo

19)

9 WF NRT 79-74h ションをなるかって カーンルを形

9 MF 118T 71-7-1

图2-图-8

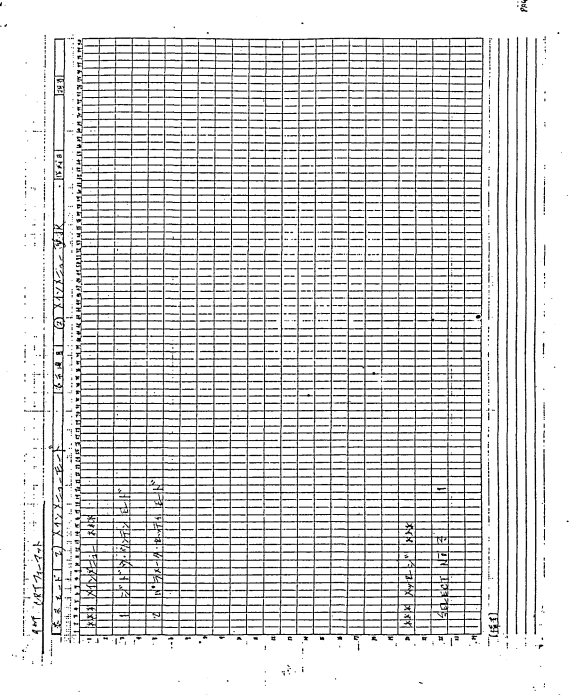
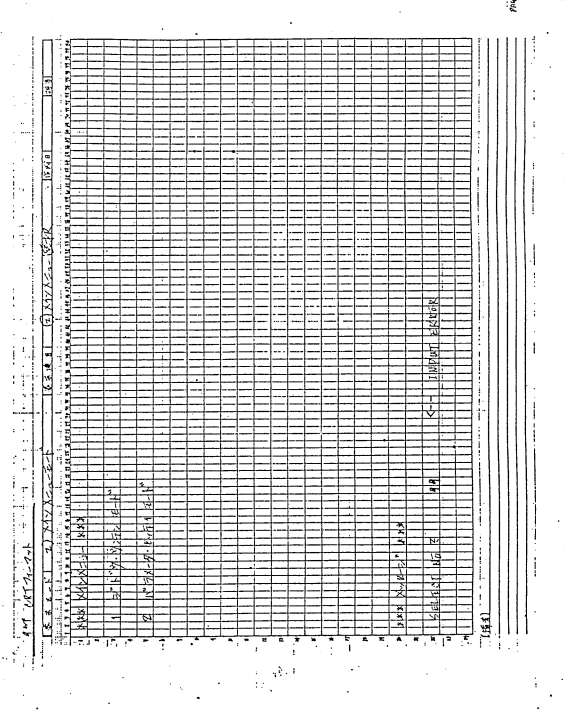


图2-(2)-6



M 3-(3)- a

24/

1 3-1 9-1

338

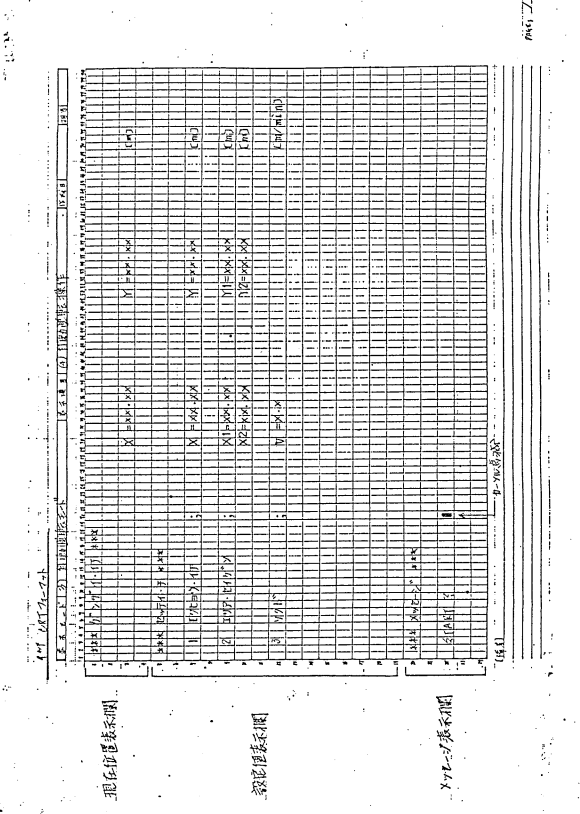
(153)

, Þ. :

1 3-3-4

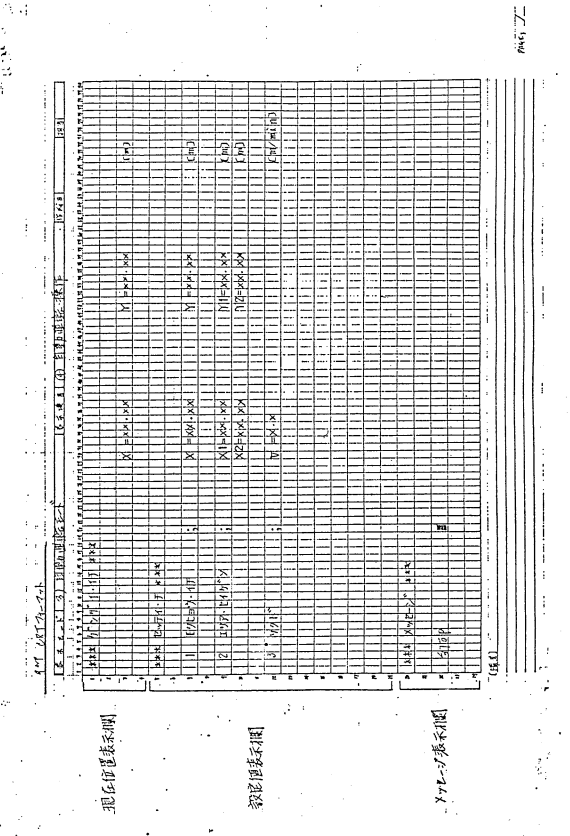
21/10

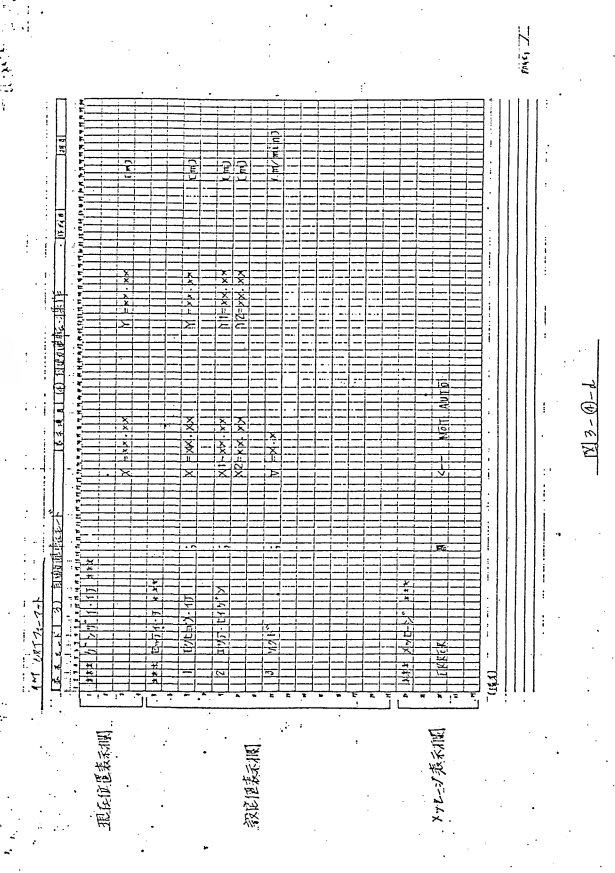
[V] 3 -(4) - B



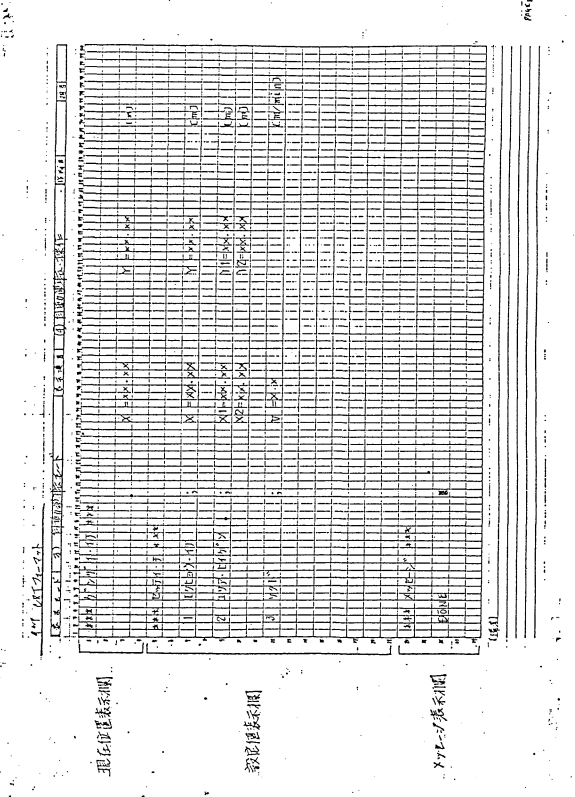
18 j 18 j , i

27/h





M3-(A)-6



	1 CK 74-74-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	¥. 67	
	THE CONTROL OF THE CO	TE TO THE	
·			
	- 11 15 10 LSE 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	<u> </u>	
	X X X X		
•	* 13 INP/ESON 11:11E	1/2=67	
		[c] 8. [81/[s] [c]	
	EED		
•	A STATE OF THE PROPERTY OF THE		٠.
	767 767 777 777 777 777 777 777 777 777	\frac{1}{2}	
いうたみ等を利		47	
- VI VI VI VI VI VI VI V	XXX.		
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
:	THE THE TAX TAX TAX TAX TAX TAX TAX TAX TAX TAX	77	
		·	
	TO THE STANKING TH	77	
		:	

	1		
"火火",不不不知			
· \			
	[[[[]]]]]] [] [] [] [] []		
•		PAY	-

luw hoto T HIXXIXIX XXXXX (新红 (12-2)表示形

K 4-(2)-P

39/bo

四4-(2)-6

				•																							: ₹
_	·		.,		,				,						•		; —								1 4: 1		
	- 	1	\vdash			4	=		<u> </u>							_		_	_	_	_	_	_				
1	11111		=		15EC)	- je	<u> </u>			_	=	=	=			=	_	_				=			!		11
#7 B*		_	15	二		Š	-	75.	7	7	三	一	7	X	T	7		=		_	_	_	_		Ţ		
. 1		=	(F)	=	2	-20	<u>-</u> 2°	75	<u>_</u> =	<u>(</u>)	$-\Sigma$	٧,	3	=	-5	Ξ	_	_	_	_	_	_	_		,		
			E	匚	8	CA . WY/SEC)	545	Chirist			至至	U.Y.A.	Idin ILI	LKII-INDI		CY YE	_			\equiv	=		_				Π
	r is the Me Me	-	-	=	\equiv		-					=	_	_		_		=		=	=	_	_				
	==		Ξ	=	\equiv			_			\equiv			=		=			_		\equiv			\equiv			
B 74 31	<u> </u>					_	_	_	<u> </u>	_		_		_			_	_			_		_				
. 🛎	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		=	=	_					=	<u>~</u>	⊃	- <u>×</u>	ऱ	হ	支		_	_		=	_	_			1	
	'3=	_	-			_	=			_	\exists	XXXXXXI	*XXXXXXXXXXX	MYXXYXXXII K !	M HELIXXINAXIAXXIN	M LITTAKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKK		=			\equiv		=				
	5				=		_			_	\Rightarrow	-3		文	×	- <u>\$</u>			<u> </u>	\equiv	=	_	_		!		
·	₹.	#	=		=	_	=			_	_	3	- <u>\$</u>	爻	÷	Ę	_		=	_	_	_	_	=	į		
		_	-	=	=	=	=			_	=		ΞX	¥	×	-3	_					_	=		:		
		4=	-			_			_		#	日人	_ II			II.					_		=				
27.0	# 45 CP 11 TF 14 TF		\vdash	_	-			_			\succeq	<u> </u>	Σ	➣	∑:	Σ	=	\equiv	_		\equiv		Ξ				
3564-1671(c)	# -				\equiv	=			_									_		_	_		=		'		
17	A H H WAY		X X			_				=	_	_		_		_		_			_		_		·		11
1 4	==	_	$\stackrel{\times}{\vdash}$								=							_	=		_	_	_	=	:		
. l ²		#	×	X X X	X	XX	XXXXX	XXXXXX	XXXXX	Ž	XXXXXX	XXXXXX	ΞŠ.	-X	춫	<u>خ</u> ۔		_	_				_				$\ \cdot\ $
; =		$\exists =$		<u> </u>		÷	ž	ΞŠ.	<u>-</u> š	_ <u>×</u>	尝	-ŝ	-ŝ	_X	Ź	- \$			_		_	_	_	\equiv			
. q.]]	+-	_	_			Ě	ž		=	文	×	枀	<u>-x</u>	Ź	\$		_			=		_				$\ \cdot \ $
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		-				Ė	_		=	_			ŝ	*	훘	. 		=			_	_	=		: I		
1	***************************************	1	_			=	=		=			_	H NYAKYAKK	. *******************\	TH XXXXXXXXXX	N LILLYXXXXXXXXXXX	_	=	_	_	=		$\dot{=}$:		
4.		-				$\dot{=}$			\equiv	=	_		\mathbf{x}	\mathbf{x}	X	×		_	_				_		i		H
		-	-			=		_	=	=	\triangle		_		_]			_	=	_	_		_				11
·					_					_				\equiv	\equiv								_				П
144	. <u> </u>	\pm													\equiv			_	_			_	_				
1	F					=				_							\equiv	_		_			_				
	5					<u> </u>	_		7	_		75		_								×					
4) NAX-113865						INT/EDAM HITTE KR		_	IRE LINE POSITION	_	_	GHED	<u> 177</u>	폿				=				_	$\dot{=}$				
186		_			时相	=	\equiv	Ţ	1	<u> </u>	$\overline{}$	77	\Rightarrow	達		\equiv		=	_	 			_		1.		
	2	\	LIN JH	_	1	三	E.	1	وَلِـ	-14	لنز	-	71.		<u>Q</u>	<u>T</u>		_		***		_					
2×174-7"+		<u></u>	1 1		-3	<u>-</u>	外柱的	印料	1	-	134 5	Krw.	涪	\overline{z}	- (_						
71 H		Ų-	13	-2	7	70	•	E		75	-		-	70	7	70	_			Ĥ		77	_				11
X 1 74 2 - 8			17.UZB	da:N	UM/USIN	$\overline{\omega}$	HAIM.	CREEK	AN MA	14-154:1-1514	TAX.	之 元	MELL WISINNEL	HEREI INSTITUTION	AIRNA	Arrekel				AJULIAN.	_	>	_		÷		$\parallel \parallel$
3 4	- : -			9			K	رح	<u> </u>	$\overline{}$		·Υ		7	7			_	_			12 12 12					$\ \ $
_ 74	7	÷	=	7	7	₹	Ĭ	19		ट्य	₹	5	=	N	豆	<u> </u>		_		YKK	_	\sim			74		
										لت			==		\equiv	اتِ	to		_		_	Į	_		[[经法]	1	
[]: '	L		1 -			<u> </u>		•								_	- 3	E	تَ	Ĺ	Ħ	Ħ	:=		•	, :	•
٠.	•		•		•		-			1			ų,														
									٠.	<u></u>	-		, è	•								医					
•						•				12	:											بر درس	•				
•			•	-						粉												(ツエージ表示形)					
										11												7					
										りシレル赤が収							•					7.					
										4												~					
					-																		-				

四4-13-4

																										••
16.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Charl(E)		CALLA 1/SECT	ula las/Isec)		Chiristi	[cholazz]		[dp/kgj]		[Live 11]	dnº11/41	[[]VP [IVZ]	Idvojuka IIIII										:
(¥ 4/ 8	THE HEATTHE													=======================================												
1,21: H 22 E	HEALTSTRATES		XXX								 	<u> 미니티시니니니</u>	*KKKKKKKXX = H	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX										:
(3) 10 m × 21			×	X	X				XXXX	X X X X X X X X X X	Ž I	XXXXXXIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	二 二 二		ELI AXIXXXXXXXXX											•
A FIELK									7e							_X					1123					.,
1 WET 1-2-1.	5	1107x-16 1134	1 2 E W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		WASON IIIM					N-th公子に	MX. SPEED	4	これら	1-		J-10-12-12-11-1			XX4 \(\nu\)\-\a\\\X							*****
441 68	··· -	- 1 °	1	7 2 .	1 6	7	15	1911		<u> </u>		п 1001		1 21 *		7	<i>u</i> :	<u> </u>	****	-	(14) " EA11A	! .	-	(E. 2)		
			٠			•		•		いったルボネル	11/2012						•				メッセージままが	""				

."(纸红

图4-0-6

インシラが出入

III Y ELLXXXXXXXX XXXXXIII J X ELIAKKINAKANAK , i :

图4-6-1

NXXXXXXXXXIIII IX | I · 🔑 :

\$ B. 克布理 目 .: :

四 4-3-d

图4-3-6

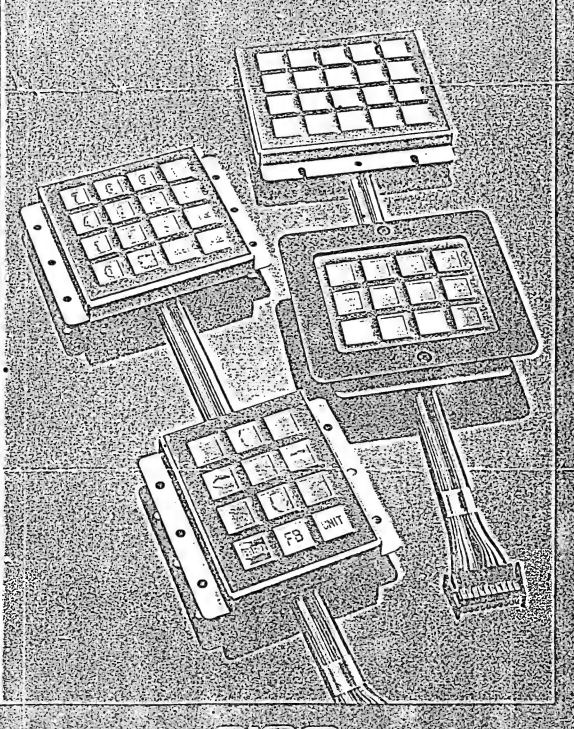
1/3た1売/4世

42/6.

PAGE

丁. 答考資料.

Cickkey Board Fewer



FIRE

四特.長

- ●表面シートの記入文字が、自由にデザイン出来るフレキシブルな、フラットキーボードスイッチです。
- ●高性能メカキースイッチ使用により、シャープなクリック感と軽快な動作音を実現。
- ●表面シートは、耐水、耐塵に優れた特殊フィルム使用。
- ●キートップの色は、5色(シロ、クロ、キ、オレンジ、アオ)から選択できます。

四性 能

- ●スイッチ
 - ・定 格 DC5~24V I~50mA
 - ・寿 命 1000万回
 - ・バウンジング IOmsec以下
 - ·動作力 130g
 - ・ストローク 0.25mm

●フィルム

- ・ポリエステル半光沢フィルム
- ・シート裏面より印刷
- ・耐水性 100%

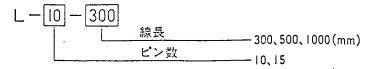
止 様

#II	***	·	オ	プション
型名	キー数	出力	パネルマスク	ケーブル付コネクタ
FB-12M	4×3	マトリクス	514.10	L-10-300
FB-12S	12Key	シングルコモン	PM-12	L-15-300
FB-I6M	4×4	マトリクス	514.16	L-10-300
FB-16S	16Key	シングルコモン	PM-16	L-10-300 X2
FB-20M-1	4×5	マトリクス		L-10-300
FB-20M-2	20Key		PM-20	. L-15-300
Q FB-20S	,	シングルコモン		L-10-300 L-15-300
FB-24M	4×6	マトリクス	PM-24	L-10-300
	24Key		F 1V1-24	

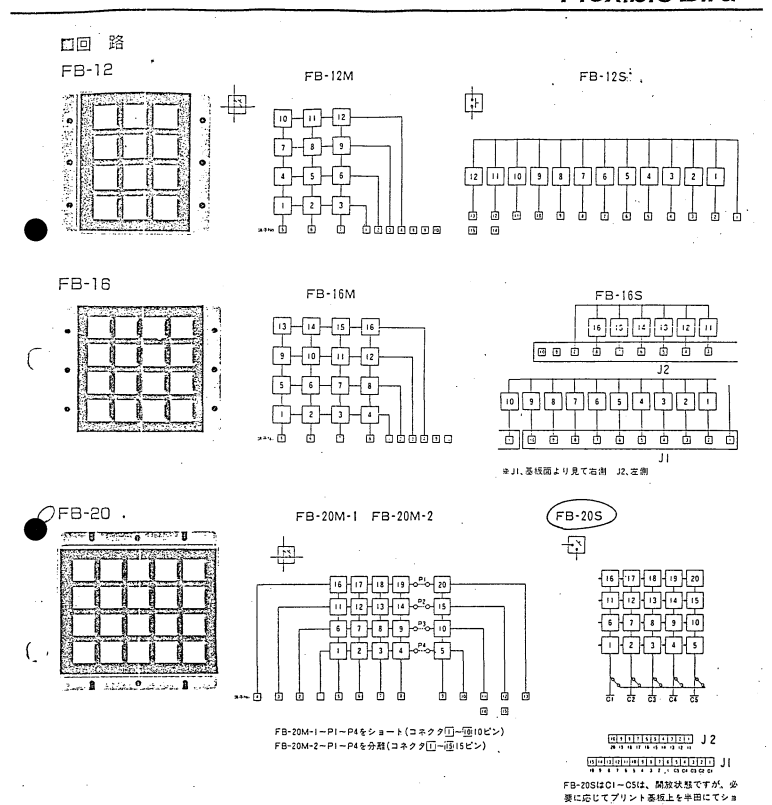
日オーダーフォーム

キーボード

○コネクタ付ケーブル

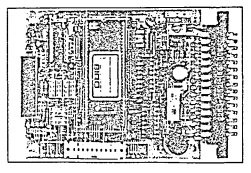


◆キートップ 色を御指定下さい。W(シロ)、BL(クロ)、Y(キ)、O(オレンジ)、B(アオ)



TACO-I

専用キーボードエンコーダー

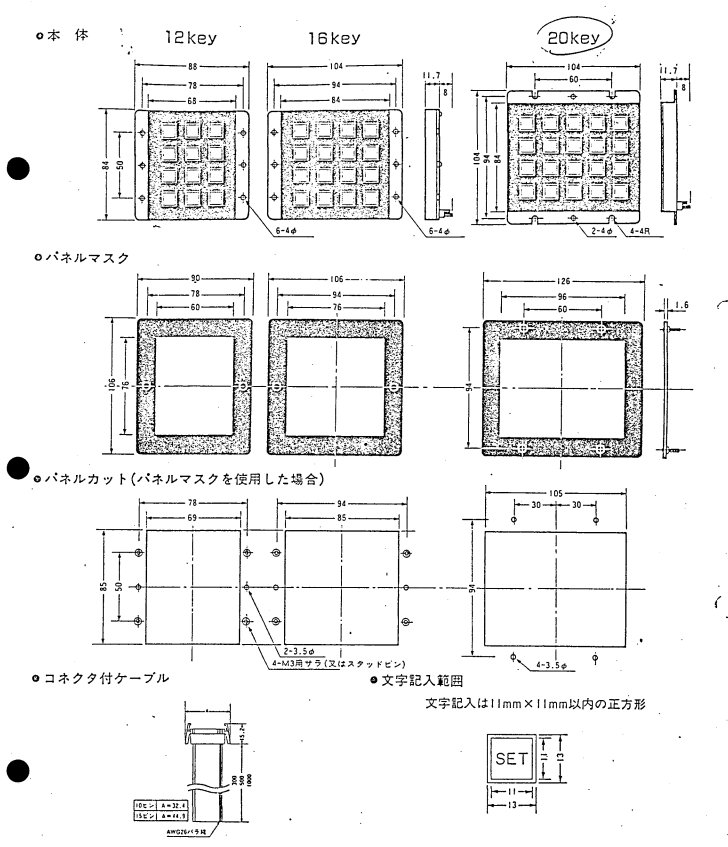


本装置を、FB-16M又は、FB-20M-2と接続する事により入力数置を、BCDコード及びオープンコレクター出力にて出力される為の基板です。

ート出来る。ラウンドを設けてあります。

- 電源電圧率	5V、12V、24V
7.消費電流 4.	60mA(MAX)
宝宝出力回路 密	オープンコレクター、トライステート
会の 出力コード 等	BCDコード、シリアル出力、ブザー出力他
之入力確認 🌣	発音体による電子音
(表) 大学(A) 法(A)	85×120(コネクター含)

四寸 法



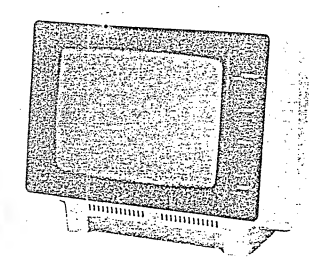
※本カタログに記載されている内容は製品改良などにより、一部変更することがありますので御了永下さい。



誓託バード電子〒213 川崎市宮前区建沼1-17-8TEL.044(854)0198や FAX.044(854)0506



9型CRTディスプレイ MODEL (||(日=90)/|((日=900)

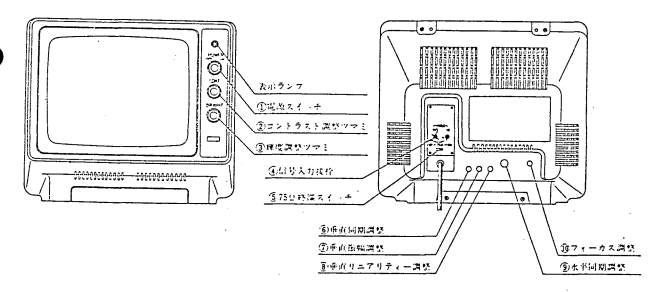


本機は、ハーソナルコンピュータ用に設計された9型CRTディスフレイです。長時間の使用から目を守るでリーン表示CRT(KH-90)が採用され、しかも外部光線の反射を防ぐノングレア処理が施されているのでオペレーションが大変しやすくなっています。ご使用になる前に、この取扱い説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。

日定 格

ni li	住 様
ブラウンギ	・ 9 型 90°偏向 B31 ハイコントラストノングレア処理(KH-90)
	9 聖 90°偏向 オレンジ管 ハイコントラストノングレア処理(KH-900)
電源入力	AC 100V 50./60Hz
消費電力	32W
入力インピーダンス	高インピーダンス又は75 (スイッチ切片)
入力信号レベル	複合映像信号 1.0~2.0Vp-p (同期頁)
走作方式	: 水平 15.75kHz ±500Hz、垂直60Hz
映像带垣	20MHz + 1 dB - 3 dB
表示文字	- 2,000 文字(80字×25行)
偏的五	水平 7%以下 垂直 5%以下
表示可是	: 水平 150mm 重直 108mm
表示時間	水平 45µsec 重直 13.1msec
環境条件	· 温度 -10℃-50℃ 湿度 20%-80% (非結落)
コネクター	· ピンジャック× 2
外形寸法	: 266(幅)×231(高さ)×273(奥行)mm
T(h	4.5kg

日各部の名称



四各部の取扱説明

①電源スイッチ (POWER. SW)

このツマミを右に回わすと表示ランプが点灯して、約15秒位で動作可能となります。そして左に回わすと表示ランプが消え、電源OFFとなります。

②コントラスト調整ツマミ (CONTRAST)

時計方向に回すほど表示されている画像の濃淡が強調されます。

③輝度調整ツマミ (BRIGHT)

画像の明るさを調整します。右に回すと明るくなります。

(4信号入力接拴

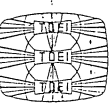
パーソナルコンピュータと接続する端子です。右側が映像信号を接続する端子。室側の端 手はブリッジ接続する場合の端子です。

(5)75 Ω終端スイッチ

接続する機器の映像出力インピーダンスが75Ωの場合には、スイッチON (但し、ブリッジ接続する場合には、最後のモニターだけスイッチONにします。)高インピーダンスの場合はOFFにして下さい。

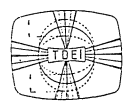
⑥垂直同期調整 (V. HOLD)

画像が上または下へ流れている場合にマイナスドライバーで静止画像に なるように調整します。



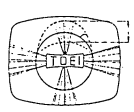
⑦垂直振幅調整 (V. HEIGHT)

垂直の画面寸法を見やすいようにマイナスドライバーで調整します。
垂直振幅が小さい場合右に回わし、大きい場合は左に回わします。



(8 垂直リニアリティー調整 (V. LIN.)

画面の上部の伸び縮みをマイナスドライバーで調整します。 画像上部が縮んでいる場合は右に回わし、伸び過ぎている場合は左に回 わします。



⑨水平同期調整 (H. HOLD)

画像が左右に流れる場合には流れている反対方向に回わして調整じます。



(10)フォーカス調整 (FOCUS)

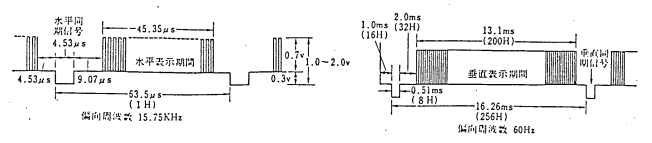
画像全体がはっきりするよう焦点を合わせます。

口入力信号タイミング・チャート (代表例)

A. 水平同期期間

极性-同期负极性 拟轴-1.0~2.0Vp-p

B. 垂直同期期間

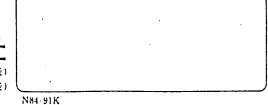


上記以外の信号を入力した時は、本機の調整機能により一定の範囲で調整することができます。 が、著しく異なる場合調整しても表示位置がかたよったり、画像がかけたりして正常な画像表 示をしないことがあります。しかし、これは故障ではありませんのでご注意下さい。

目使用上の注意

- 日光や照明器具の光が直接ブラウン管に入らないように設置して御使用ください。
- ○側面や背面の放熱孔を壁等でふさがないよう十分距離をあけて設置してください。
- ○プラウン管面やキャビネットがよごれた場合は、必ず電源を切り中性洗剤を少々ひたした やわらかい布でかるくふいてください。
- ○大容量変圧器やモーター等、磁気の発生するものからは、充分離してください。これらの 影響を受けますと、画面がゆれたり、ゆがんだりします。
- ○ディスプレイのブラウン管面は、目の高さよりやや低めの方が見易いです。
- ○湿気、ホコリの多い場所、油煙や湯気のあたる場所、激しい振動のある場所及び、その他 の環境条件が不適当な場所での使用は避けてください。
- 〇輝度またはコントラストを上げすぎて長時間同一文字や図形を表示させますとブラウン管 に焼きつきの跡が残ることがありますので、できるだけ輝度またはコントラストを下げて お使いください
- ●改良のため、子告なく仕様・外親を変更することがあります

〒113 東京都文京区湯鳥1-2-4 神田モントビ 大阪営業所 〒531 大阪市大淀区中津1-2-21



ひれてきコード表

																		•		
				b7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
•		a.		b6	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
		 ;		b5	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	.0	1	1
		•		b4	0	1	0	· 1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0.	1
b3	b 2	b1	ь0	RC	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0	0	0	0	0				0	@	Р	•	р					Þ	ŧ		
0	0	0	1	1			!	1	Α	Q	а	q			٥	ァ	チ	<u>ــــ</u>		
0	0	1	0	2			,,	2	В	R	ъ	г			Γ	1	ッ	У		
0	0	1.	1	3			#	3	С	S	С	s			ل	ゥ	テ	÷		
0	1	0	0	4			\$	4	D	Т	d	t			` .	ェ	٢	ヤ		
0	1	0	1	5			%	5	E	บ	е	u				オ	ナ	크		
0	1	1	0	6			&	6	F	٧	f	٧			9	カ	=.	3		
0	1	1	1	7			,	7	G	W	g	w			7	+	ヌ	ラ		
1	Ö	0	0	8	BS		(8	Н	Х	h	х			1	2	ネ	ŋ		
1	0	0	1	9	нт)	9	I	Y	i	у			ゥ	ケ	1	ル		
1	0	1	0	Α	LF	S U B	*	:	J	Z	j	z			王	כ	^	・レ		
1	0	1	1	В	VT		+	;	К	[k	{			*	サ	٤	п		
1	1	0	0	S	FF		,	<	L	\	1	:			+	シ	フ	ワ		
1	1	0	1	D	CR		-	=	М]	m	}			2	ス	^	ン		
1	1	1	0	Е	S O	RS		>	N	^	n	~			3	セ	ホ	<u> </u>		<u> </u>
1	1	1	1	F	SI	บร	/	?	0		0				"	ソ	7	•		

注、網掛け部分の文字は無視されます。

1-2 ユーザーバラメータ

ユーザパラメータは、モーター及び機械仕様に合わせて、設定するもので、初期設定値 として、動作前に設定しておく必要があります。

パラメータの設定が不適当た場合、正常に動作したい場合があります。

1-2-1 ユーザパラメータ一覧

下表にユーザーパラメータの項目及び入力範囲を示します。

電源投入時にチェックサムエラーが検出された場合には再度入力する必要があります。

	パラメータ項目	入 力 範 囲
1	パ ル ヌ 単 位 (PULSE UNIT)	0.0 0 1 , 0.0 0 2 , 0.0 0 5 , 0.0 1 , 0.0 2 , 0.0 2 5 , 0 0 5 , 0.1 , 0.2 , 0.2 5 , 0 0 5 , 0.1 , 0.2 , 0.2 5 , 0.5 , 1.0
2	位置ループゲイン (GAIN)	1~1000
. 3	加 減 速、時 間 (UP/DOWN TIME)	5~999 [0.01 sec]
4	早送り加減速時間 (UP/DOWN TIME GO)	5~999 (0.01 sec)
5	手 動 速 度 (MAN. SPEED)	1~200000 [FPS]
Ь	原点復帰クリープ速度 (CREFP SPEED)	1~200000 [PPS]
7	粗 一 致 信 号 (PRE IN-POSITION)	0~99999 [パルス]
8	位置決め完了範囲 (IN-POSITION)	0~999 (パルス)
4	最高速度 (MAX. SPEED)	X 1~200000 [PPS] Y 1~200000 [PPS]
10	原 点 復 帰 速 度 (REF. RTN. SPEED)	$X \mid \pm 1 \sim \pm 2000000 Y \mid \pm 1 \sim \pm 2000000 PPS$
11	原点位置定数 (REF. DISTANCE)	X 0~999999999 Y 0~99999999999999999999999
12	位置データ基準点 (ZERO POSITION)	X 0~±999999999 Y 0~±999999999999999999999999999999999999
13	正方向ストローク (STROKE…(+))	X 同上 Y 同上
14	逆方向ストローク (STROKE H)	X 同上 Y - 同上

一点,这个人的对象。这个人,有为"data"(A

· 《新文·新华文·林文·《西·西·西·西·泰·夏·春·秦李·西···高·春·

(1) 新工作、有用部分企业的企业或分割等。指数的概要

1

A Section of the Comment

1-2-2 ユーザーパラメータ

1) パルス単位 (PULSE UNIT)^{注1} [設定単位 mm/p] [設定範囲 1.0000~0.0010]・

パルス単位には、X軸またはY軸についてのエンコーダのフィードバック1パルス 当りの負荷の移動距離を入力します。

設定値は、選択式であるため機械設計時に、考慮が必要です。またX軸とY軸に個別の設定はできません。

パルス単位の設定により、位置決め距離の最小設定単位が自動的に決まります。

[設定方法]

A:エンコーダ1回転当りの負荷の移動距離 [mm]

B:エンコーダパルス数

[P/R]

C:エシコーダフィードバック倍率

〔倍〕

バルス単位設定値
$$=$$
 $\frac{A}{B \times C}$

[設定例]

$$A = 10$$
 (mm)
 $B = 500$ (P/R)

設定值 =
$$\frac{10}{500 \times 2}$$
 = 0.01 [mm/P]

注1 NDS-402又は、412本体側において、位置データ等はすべてパルス単位と なる為、NDS-402又は、412本体側では本パラメータによる処理はされま せんが、受信されたデータは、メモリーに格納され、パラメータ送信時に本パ ラメータを送信します。

2) 位置ループゲイン[GAIN]

[設定範囲 1~1000]

位置ループゲインによりモータの回転を安定させます。 設定値は、下記の式で出た値で最初に設定します。

設定值 =
$$K \times \frac{1}{\tau_0}$$

K:通常2

(但し、加減速時間の設定値はモータの立上り時定数よりも) 大きく設定すること。

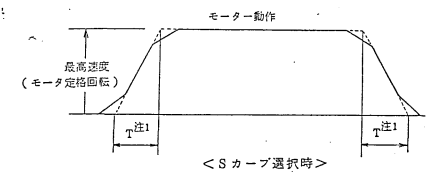
で。:モータの立上り時正数(SEC)

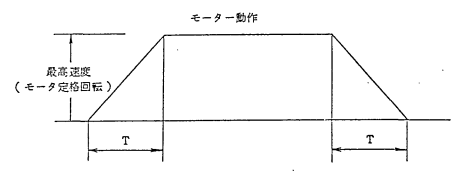
しかし、モータが2パルス以上の幅で振幅する場合は、除々に設定値を下げモータが1パルス以内で振幅する様に設定します。

3) 加減速時間 (UP/DOWN TIME) [設定単位 0.01 sec]

[設定範囲 5~999]

手動、原点復帰、及びGO以外の自動動作における加減速時間Tを設定します。





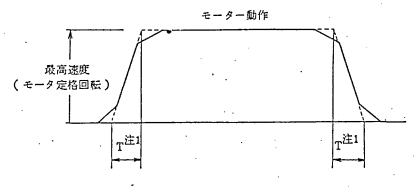
<直線加減速選択時>

注1. Sカープ選択時は、加減速時間設定値を最大加減速とし制御する為、Sカープ 選択時の加減速時間は通常設定値の20 %程度長くなります。

4) 早送り(GO)加減速時間(UP/DOWN TIME GO)[設定単位 0.01秒]

[設定範囲 5~999]

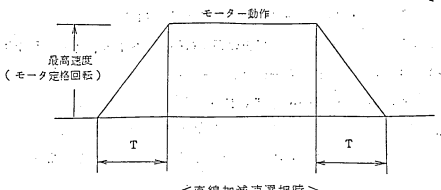
自動運転の早送り動作(GO)における加減速時間Tを設定します。



<Sカープ選択時>

D

P



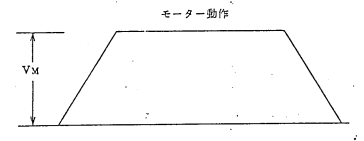
<直線加減速選択時>

注1. Sカープ選択時は、加減速時間設定値を、最大加減速とし制御する為、Sカーブ 選択時の加減速時間は、通常設定値の20多程度長くなります。

5) 手動速度 (MAN. SPEED) [設定単位 PPS]

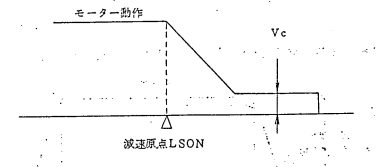
[設定範囲 1~200000]

手動運転における速度 VM [PPS]を設定します。 この速度は9)で設定する最高速度以下に設定して下さい。



6) 原点復帰クリープ速度(CREEP SPEED)[設定単位 PPS] [設定単位 1~200000]

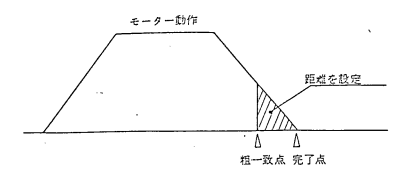
原点復帰動作における減速 LSON後の速度 Vc[PPS]を設定します。 この速度は通常 10) で設定する原点復帰速度の 1√100 程度に設定します。



7) 粗一致信号(PRE IN-POSITION)[設定単位 パルス] 〔設定範囲 0~99999]

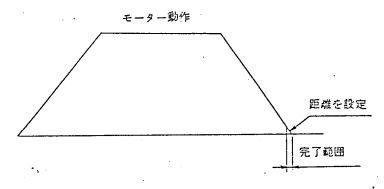
自動運転における位置決め動作において位置決め完了前に粗一致信号を出力します。 設定は、位置決め完了位置から粗一致号出力位置までの距離(バルス数)を設定し

きすっ



8) 位置決め完了範囲(IN-POSITION)[設定単位 パルス] [設定範囲 0~999]

自動運転における位置決め完了範囲を設定します。
位置決め動作は、残距離が完了範囲内であれば完了と判断し次プロックに進みます。



9) 最高速度 (MAX. SPEED) [設定単位 PPS] - [設定範囲 1~200000]

すべての移動動作における、最高速度制限を設定します。

通常はモーターの定格回転を最高速度として設定し、モーターが定格以上で回転す ・ ることを禁止します。

設定はX軸、Y軸個別に設定する必要があります。

[設定方法]

A:モーター定格回転数 [r.p.m]

B:エンコーダパルス数 [P/R]

C:エンコーダフィードバック倍率 〔倍〕

最高速度設定值 = $\frac{A \times B \times C}{60}$

〔設定例〕

$$A = 3000$$
 (r.p.m)

$$B = 500$$
 [P/R]

$$C = 4$$
 [倍]

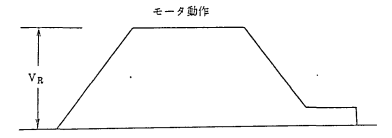
設定値 = $\frac{3000 \times 500 \times 4}{60}$

= 100000

10) 原点復帰速度 (REF. RTN. SPEED) [設定単位 PPS] [設定範囲 ±1~±200000]

原点復帰動作における初速度 V_R [PPS]及び方向 21 を設定します。 との速度は 9) 最高速度以下に設定して下さい。

設定はX軸、Y軸個別に設定する必要があります。



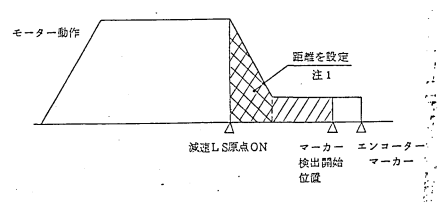
注1 原点復帰の方向は、SW2,②③の軸回転方向の設定が基準となり、十指令の場合前方原点復帰、一指令の場合、後方原点復帰となります。

11) 原点位置定数 (REF. DISTANCE) [設定単位 パルス] [設定範囲 0~99999999]

原点復帰動作では減速 LSを検出した位置からクリープ速度に減速し、マーカー検出開始位置以後の最初のエンコーダーマーカーで停止します。

原点位置定数としてはこの減速 L Sからマーカ検出開始位置までの距離を設定します。

設定はX軸、Y軸個別に設定する必要があります。



注1. 距離の設定においては、 (部分の面積以上の値を設定して下さい。 それ以下の設定においては、 減速中に高速のまま急停止することになります。

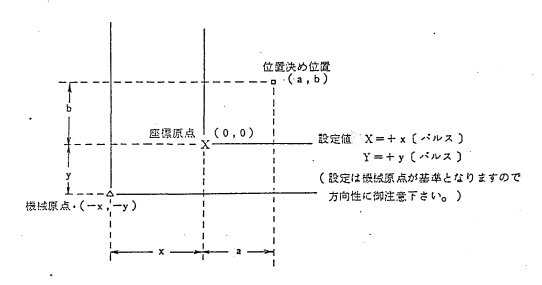
12) 位置データ基準点 (ZERO POSITION) [設定単位 パルス]・ [設定範囲 0~±999999999]

自動運転における位置データの基準となる点で、アプソリュートデータはすべて、 この位置からの距離となります。

位置データ基準点は、機械原点から、位置決め座標の原点までの距離を入力します。 との設定値は、機械原点復帰を行なった場合に内部的にプリセットされ原点復帰動 作を行なわない場合は電源投入時の位置が位置決め座標の原点となります。

設定はX軸、Y軸個別に設定する必要があります。

[設定例]



注1. 上記パラメータにおける座標系は、SW2, ②③の軸回転方向により設定した 方向での座標となります。

注2. 位電データ基準点の方向指定は機械原点基準で考え、機械原点より正方向の場合+、負方向の場合-と設定します。

13) 正方向ストローク (STROKE (H))^{注1}[設定単位 パルス]

[設定範囲 0~士999999999]

すべての移動動作における正方向のストロークエンドを設定します。 設定はX軸、Y軸個別に設定する必要があります。

14) 逆方向ストローク (STOROK (→))注1.[設定単位 パルス]

[設定範囲 0~±999999999]

すべての移動動作における、逆方向のストロークエンドを設定します。 設定はX軸、Y軸個別に設定する必要があります。

注1. ストロークパラメータの設定値が 0 に設定された場合は、ストロークエンドの チェックを行いません。 注2. ストロークバラメータの設定における方向性は、SW2、②③の軸回転方向により設定した方向での位置となります。つまり、SW2、②③がON/OFFにかかわらず、正方向指令に対し正方向ストロークが有効となり、負方向指令に対し、逆方向ストロークが有効となります。

ただし、SW(2),3がONとOFFでは、同一方向指令に対し、モータは各々反対方向に回転します。

注3. ストロークパラメータの設定は、位置データ基準点(座漂原点)が基準となります。

第 1 章

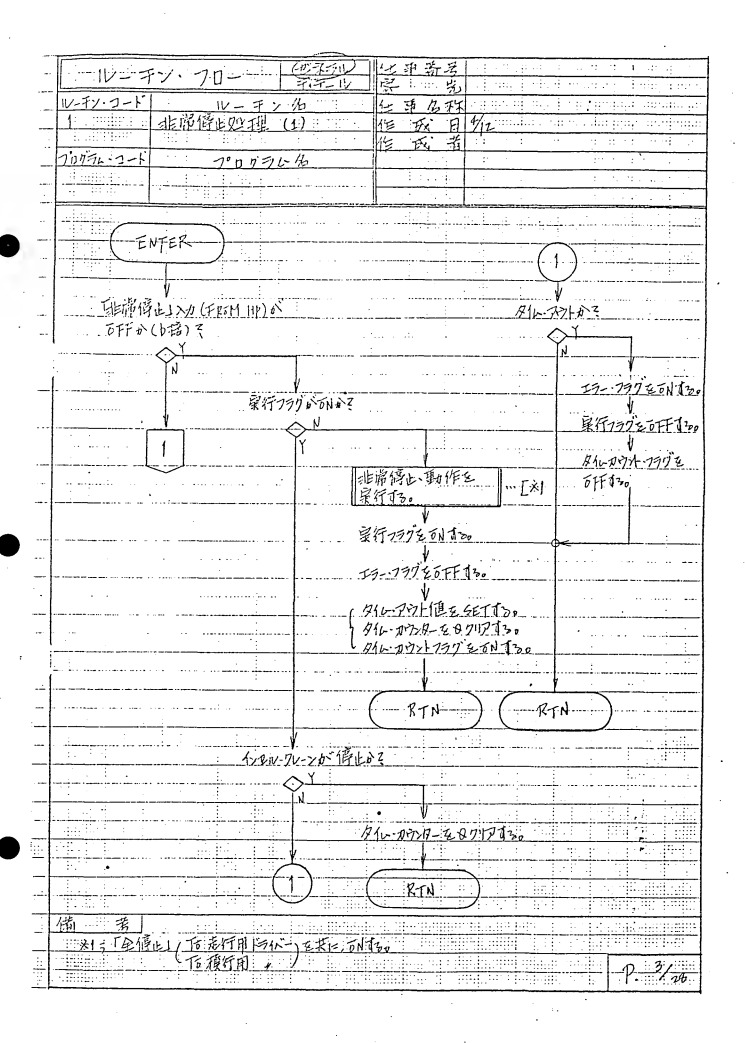
(2)自動運転動作フロー

374

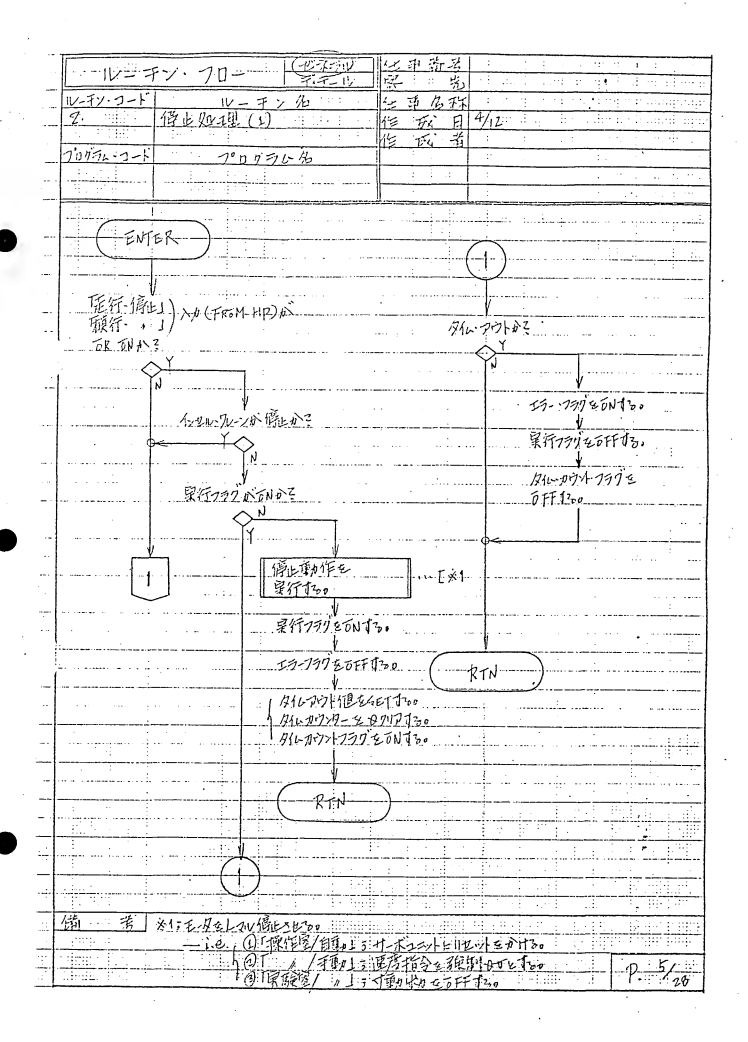
11 11.2	10 (07511)	一世年五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
ールニチン	1 717-10	」 字 上
ルーチソ・コード	ルーチン名 ****	经 薄 名称
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Z·N-F-/ (1)	1/2 Fx E 4/12
70774-7-1	20 m m - 1. H	作成者
707-72 3-77	ファクラケ名	
	-(4TART-)	
		T T
	11 TA 16 - A D. C A Z	極限処理
	INITIAL START DZ	h V
1		Land Halda are mill
	V	
ſ		7
	〈初期設定〉	運転モード
 		tn换处理
· *		「採作室/自動」
	FRUNJIONZ / T	用和加州
	1. KUNJIVIVA / [*
		[江梁作室/手脚]
	现在位置 / Г.	※2 運能処理
	<u> </u>	10
(2)		「果凝煌/ 手動」
	11 1/2 1 1 1	里影处理
	非常停止处理!	
	7	エラー処理
<u> </u>	停一上一处理	2
	7 31	故障復帰処理
	3	
	プレー文処理!	3
	4	
	原点復帰处理	
:	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	<u> </u>
<u> </u>		(2)
備 著		
X - N-17-	1-20中山果常见理多行;海	10个的星际推安用自己亦信号。
X2; HP050	/ 定行位置表示1、信号	10个12年推出日本11万倍号。
	「種行ニップ」	7

	ールーオ	-1.7.7.1 - 10750V	(公里游者)
	ルーチン・コード	1 717-10	
:	10247.321	<u>・・・ ルー チッ 角 **** ・ </u>	生葬名称 日 4/12
			作成首
	フログラム・コード	ファカラレ名	
		Part Berger Borner	
		4	
· i		<u> </u>	
		停電処理	
;			
			en en en en en en en en en en en en en e
-	·		
		(HALT)	
	•		
.			
		···· <u>·</u>	
		(··· int)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	<u></u>	夕个了一处理	
		~	:
1			
- -			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		(RT5)	
			1.41
: .			
-			
-			
- -			
	備考	or a communication of the comm	

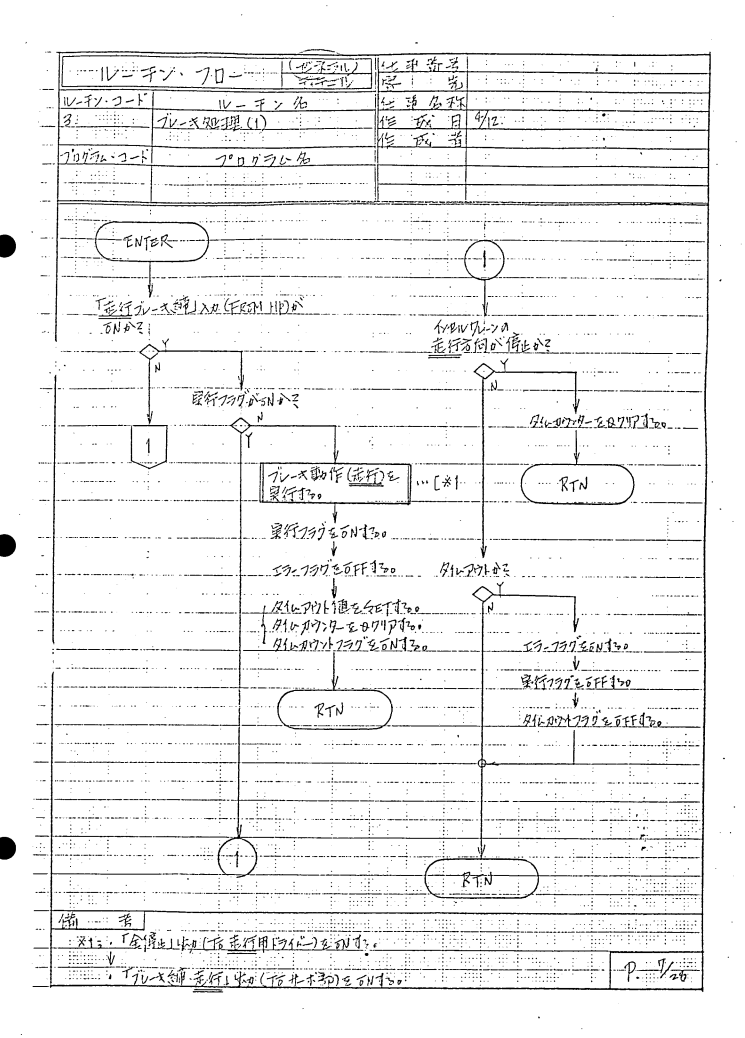
			P. 2/28
			25 Temporal Company (1997)



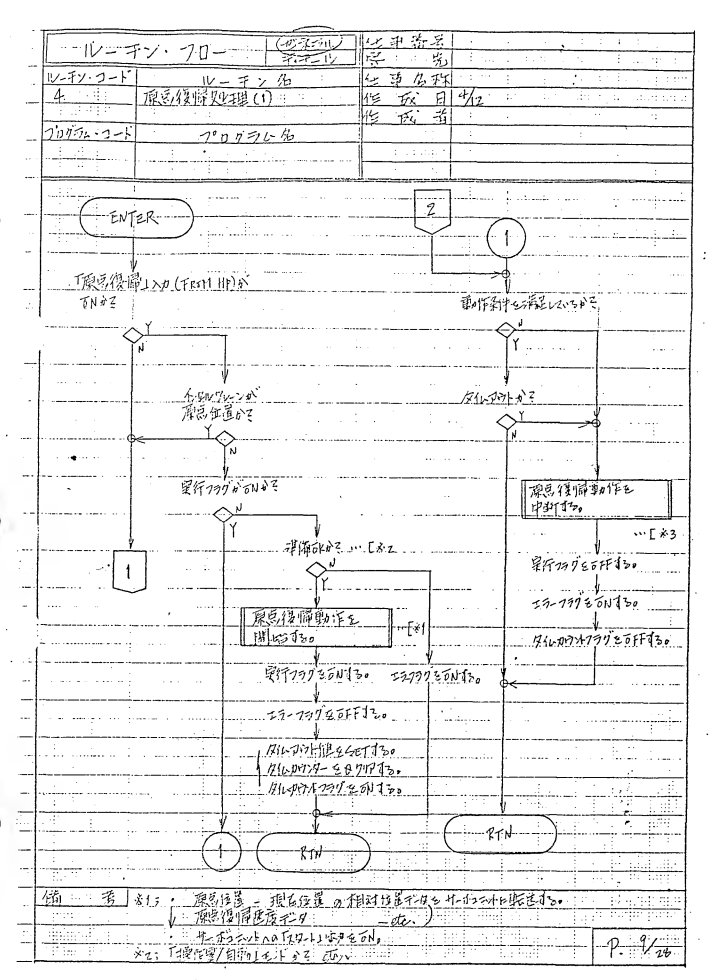
	1122-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	711化业务考1:1:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11
.	1レーギン・フロー マボール	学
	ルーチン・コード : ルーチン名 :::	生
	上 非常停止处理 (2)	生成用物
-	The state of the s	作成者 "
	フログラム・コードフロカラレ名	
٠.		
	実行フラブがのFFかる	
	<u> </u>	
	#招停止動作至	
	年於120	*2
	果行799至6FF120	
 .	1,	
:	タイルカウィフラグをoFF130。	
	 	·
		のくハードウェア動作>
		· T非常停止1PB(UD)互押下打动
	PTN (RTN)	V Sand of the sand
		主国路軍派がガウンゴで
1	<u> </u>	· E-7017-10Ff70
		1.
- 1		・ブレースが作動なる。
<u>: </u>		
	•	
 :::		
:		
	備畫著	
	※25 「全候止」(「百 走行用门心」)を共	=, OFF13,
	(16. 顶灯用 ,)	P. 1/20
		1



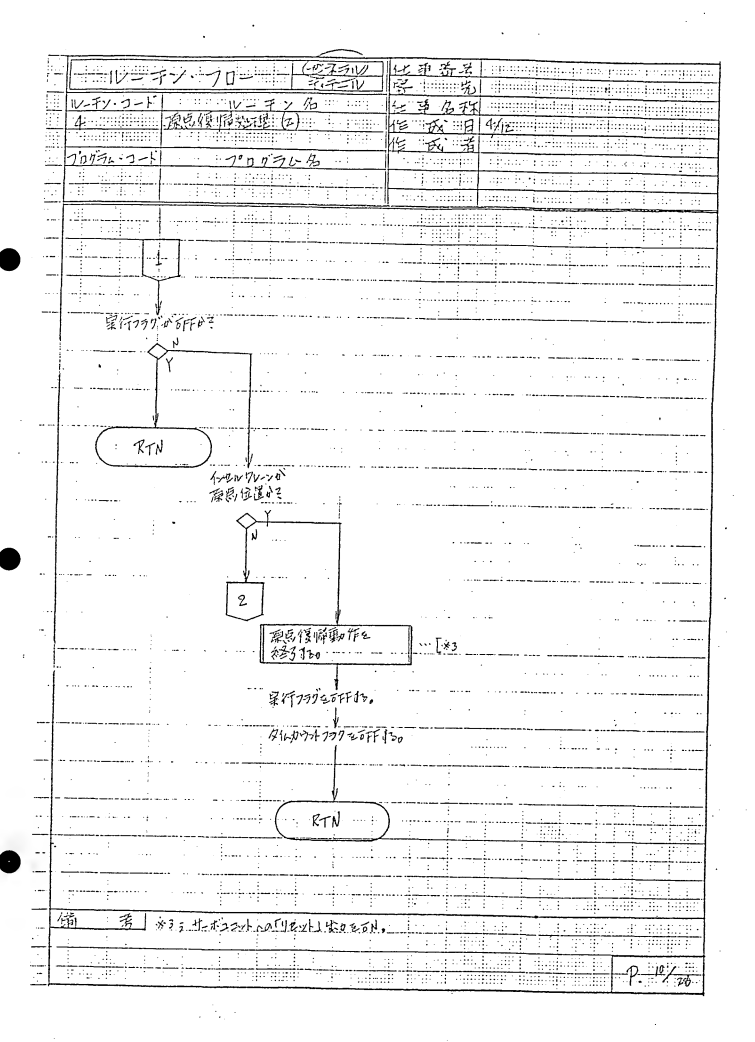
	1レーキン・フロー (ガスラル) ネギール	建
	ルーチン・コート ルー チン 名	生更多称 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
::	2.	作 成 日 4/12
1		作成省
	フロガラム・コードファロガラム名	
	- Whater a compared to the compared of the com	
	<u> </u>	
	製行フラグがoffが?	
-	- ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
	·	
_		
	源企動作之 … [*	2
	用产产130	
		<u> </u>
	· 星行77750FF1700	
	6147777720FF130	
	• • •	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•	· ·	
_		
;		
-		
_		
	(R1N)	
:::		
_		
	l	
· <u>-</u> -	衛 考 ※1 x 电作之解除200	
	※23 前夏※10.16至9年中全了20g	
==		P. 6/25

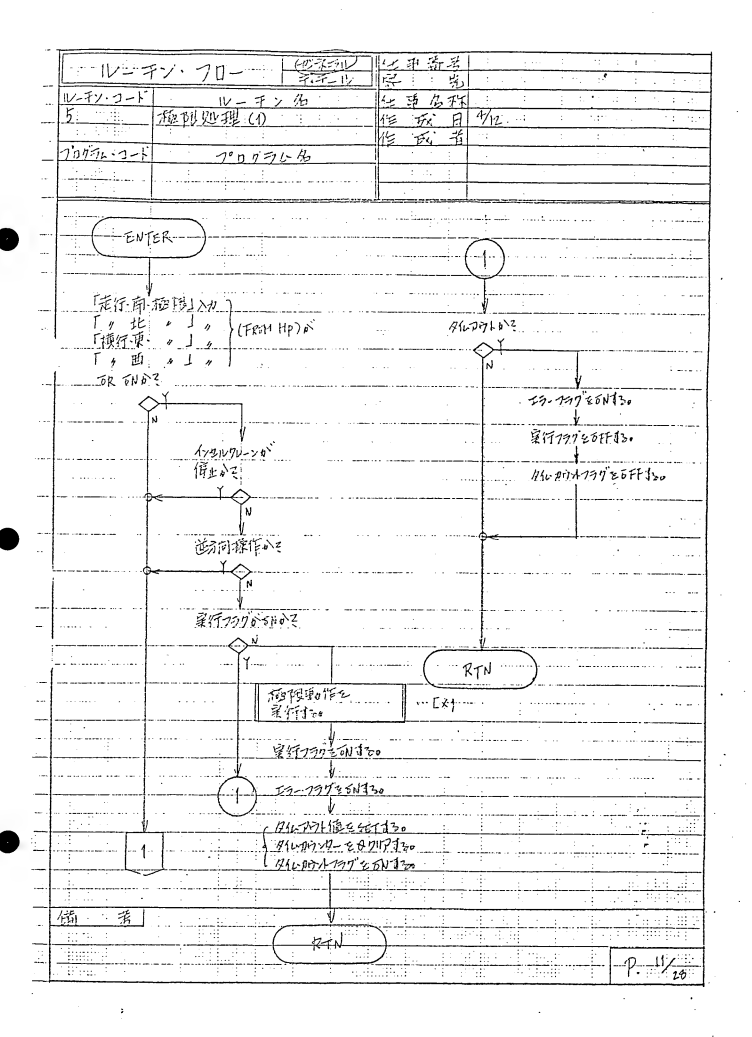


ルードン・フロー(他なかり)	学 览
ルーチン・コード ルーチン 名	任 第 名称 **********************************
3. 7~ 文处理(2)	1= Fx F1 4/12
	作成者
プログラム・コードフログラム名	
製行797がですよめて	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
プレー文型が下(<u>走行)</u> を 解除する。	
聚行力力20F130	
# HILW74797 20FF 1300	
1	
- (RIN)	O this is a latitude
	の横行上がする一句(=重yガーライン)の箇所を 若行→横行「直レニフローと同様
	WITZ VEST E PASS / HE E MINING.
: 備 ::: 考	
※2:・「ブレー大海・港行上供力(打り北京か)をる	FF1330
·广全岸山山水(下巷河门与八二)至百斤	120



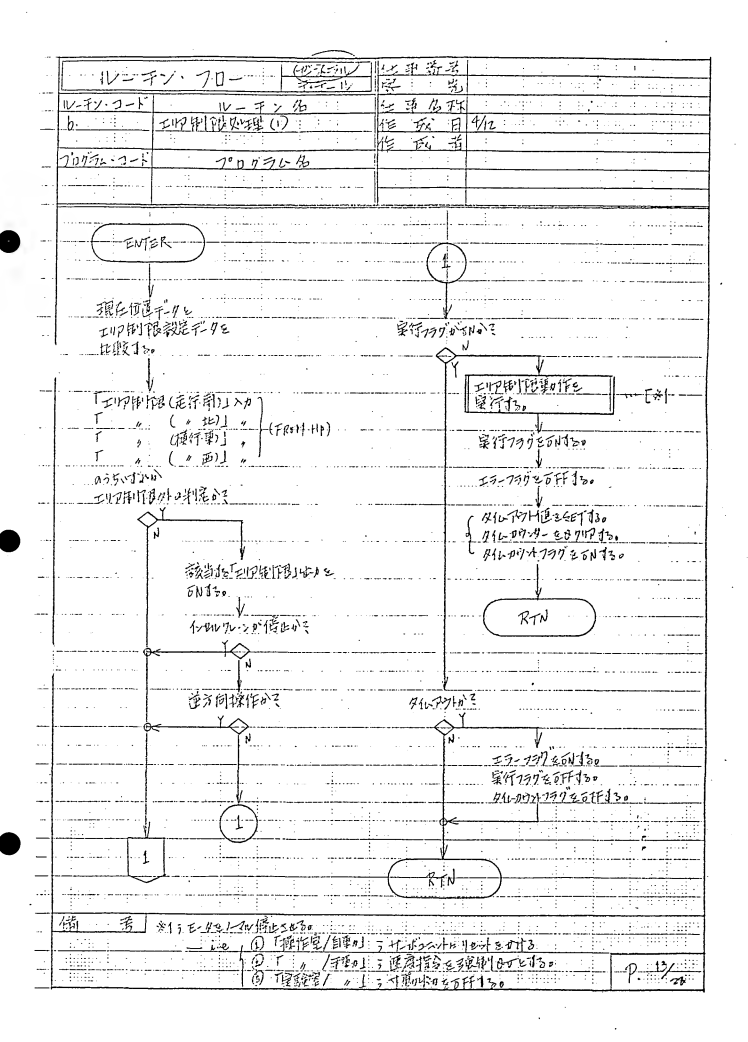
※3; サーボコニットハのブリセット」はかもでり。





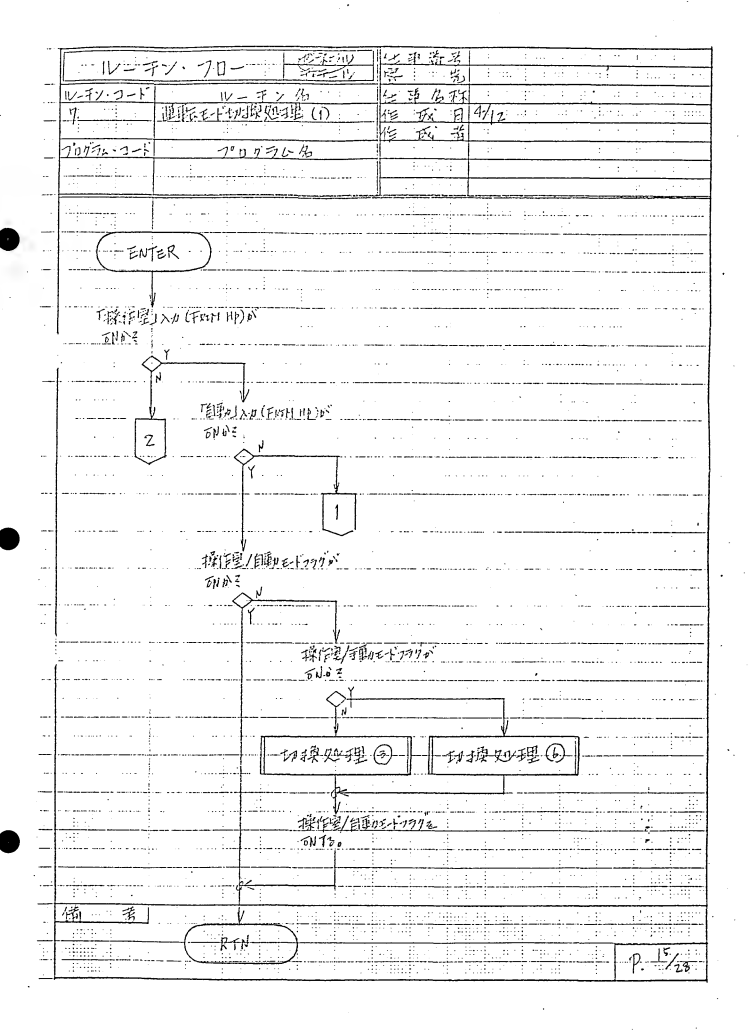
	He was the things
マルーデン・フロー インボラル	(三) 五号
	安 岩
ルーチン・コード ルーチン 治	生革 名称 : 1
_ 5	1 5x Fl 4/12
	作成者
プログラム・コートファクラム名	
家行797×6仟63	
4217777 VII."	
\bigcirc	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
V V	
下亚阳县和作4 解释生30	
7年7年130	
	···· ···· · · · · · · · · · · · · · ·
里行フラグモでFF130	
\$16.00147799 20FF120	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
- (RTN)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
街…清米1;毛丹山水傍上水上了。	
	H- Facult 1121 20H30
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
(3) 保險(/ // /	निर्मित के ति कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि
	- 1 7 7 7 7 × 1 - 7 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×

关2;上部倒作至解除130

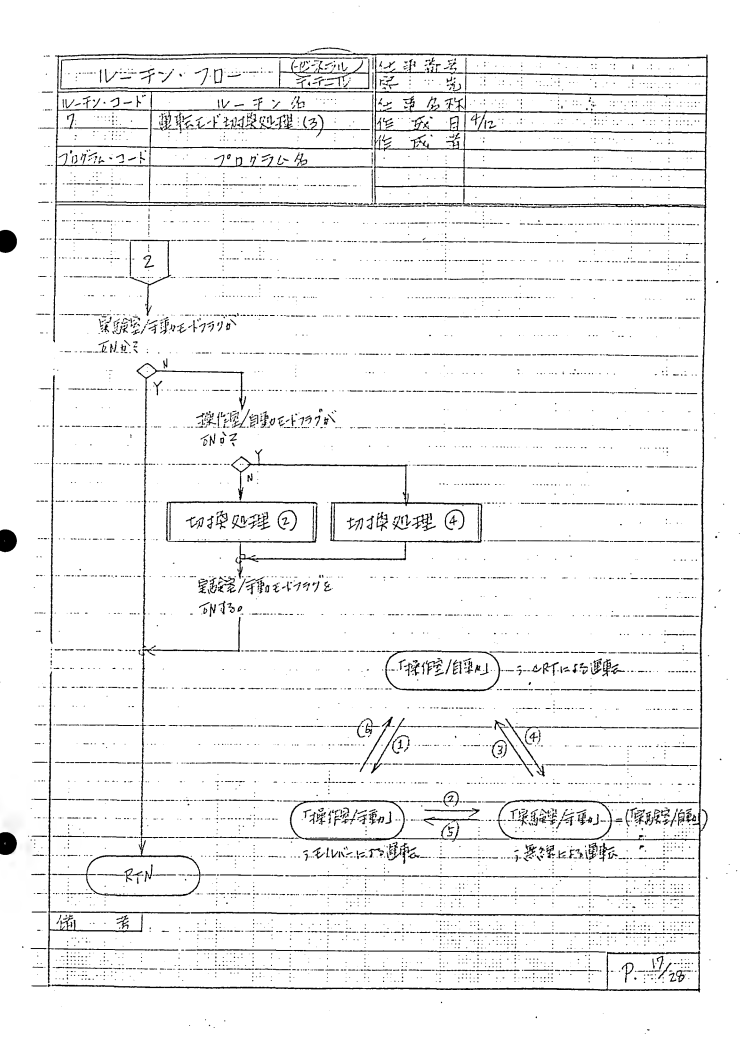


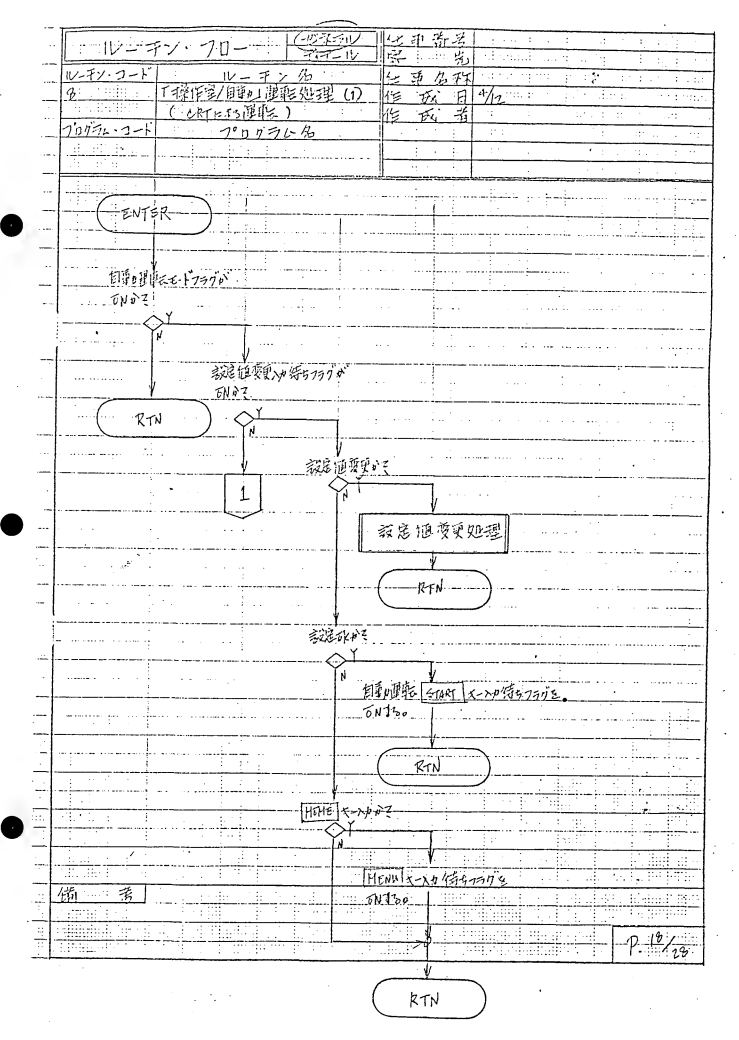
-	T	1 00000000	111/2 11	游送	1			
	1レーデ	ン・フロー		<u> 京正-芳</u> (岩)		···· /	······································	:
	ルーチン・コード	ルーチン名	42 35					
	b	工炉制限处理(2)		Fx FI	4/12 ::	4. * *	· · · · .	
				充 省	: :		· ·	
	フログラム・コード	フ°ロカラム名	<u> </u>		·			
•			<u> </u>			··		
· ·			<u> </u>					
			····			··· <u>•</u> • ·····		
····.	1		····	··			***************************************	

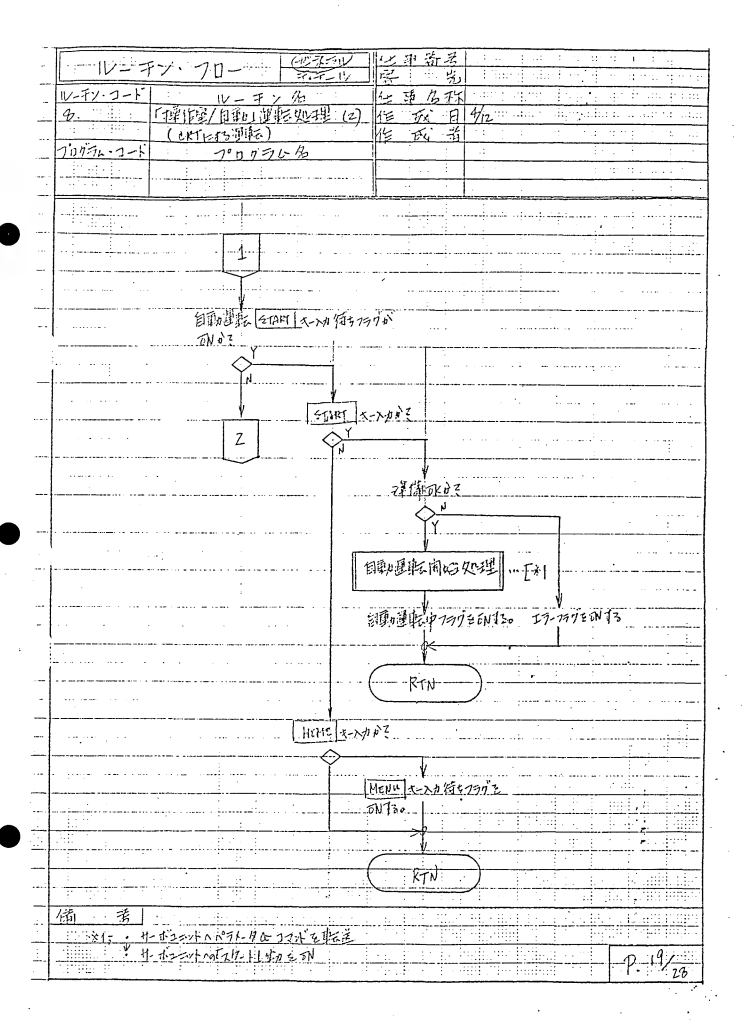
	V 	D'WOFF WZ						
1	· •	<u> </u>						
		工门户作门记录。作之 有和全方。 — [*2				; .		
		[作文本] 120 						
		¥行79720F130						
		1612 pri-17272 5FF130					· · · ·	
		4 11- hart-1-14- 9 6 6 1 20						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		(* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
1							· 	:
						,		
_ -						······································		
 -	RTN					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
- -						•		
				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
- -			<u>-</u>	. :				
	: :			•			: :	
						::::		
- -	储考》	25 前包0米10的作为用学院了20						
- -							D	14/
	***************************************		::::::: :: ` ·		:::. i		- · ·	Y 70

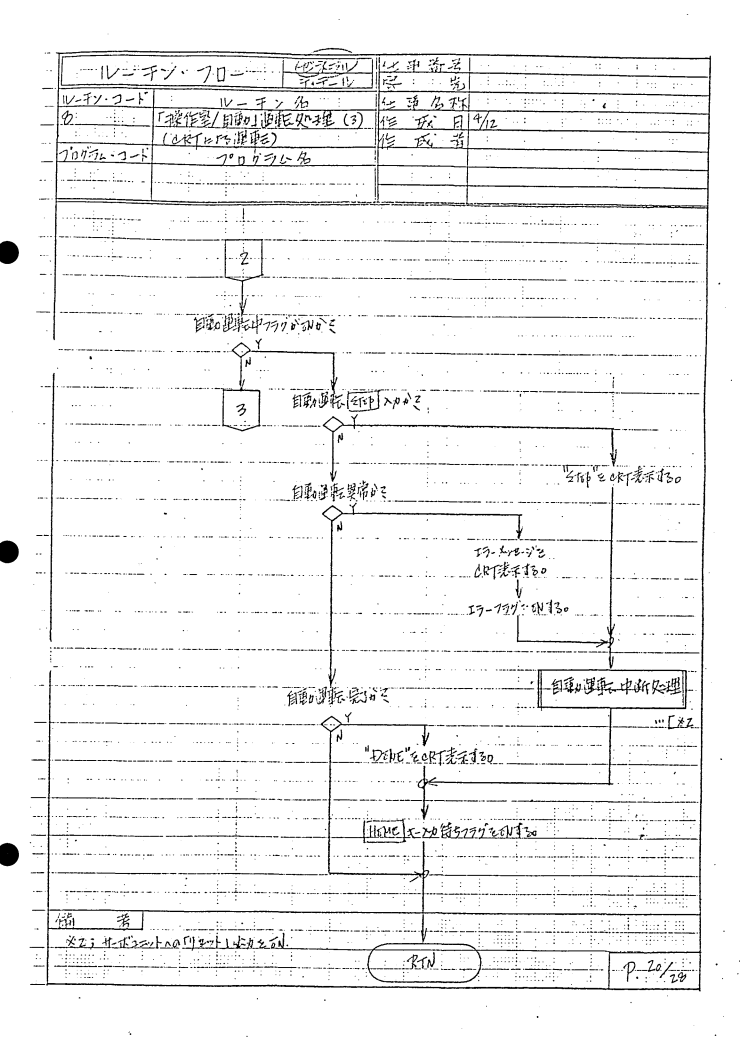


达 迎 簽居 ルーチン名 ニュ 节名科 選起毛干切投处理(2) F フログラム・コート プログラム名 : 操作量年重打了一方式 操作學/師至下フラグの 切换处理⑤ 切換处理① 操作了手即至十刀沙色 6N 130 備一著

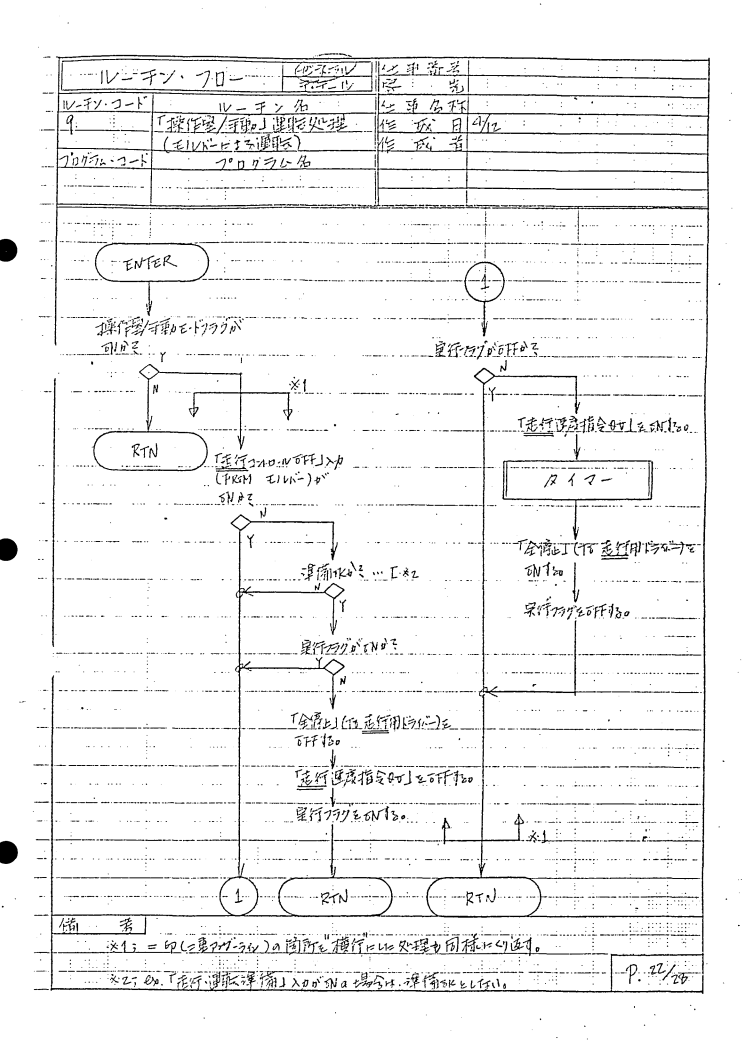


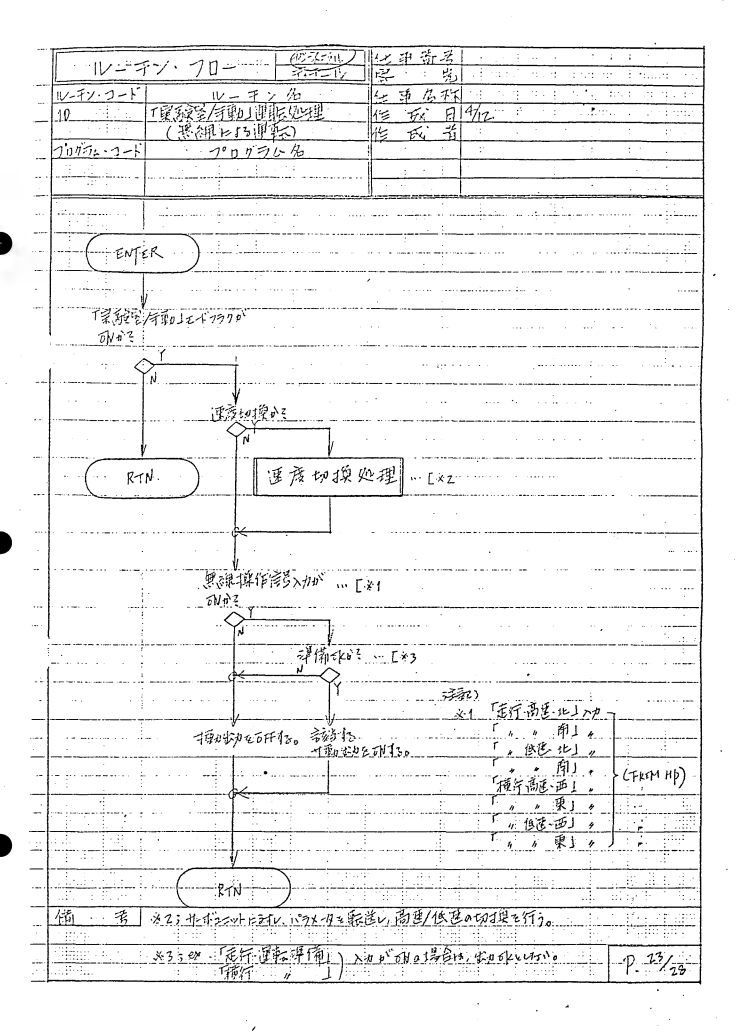


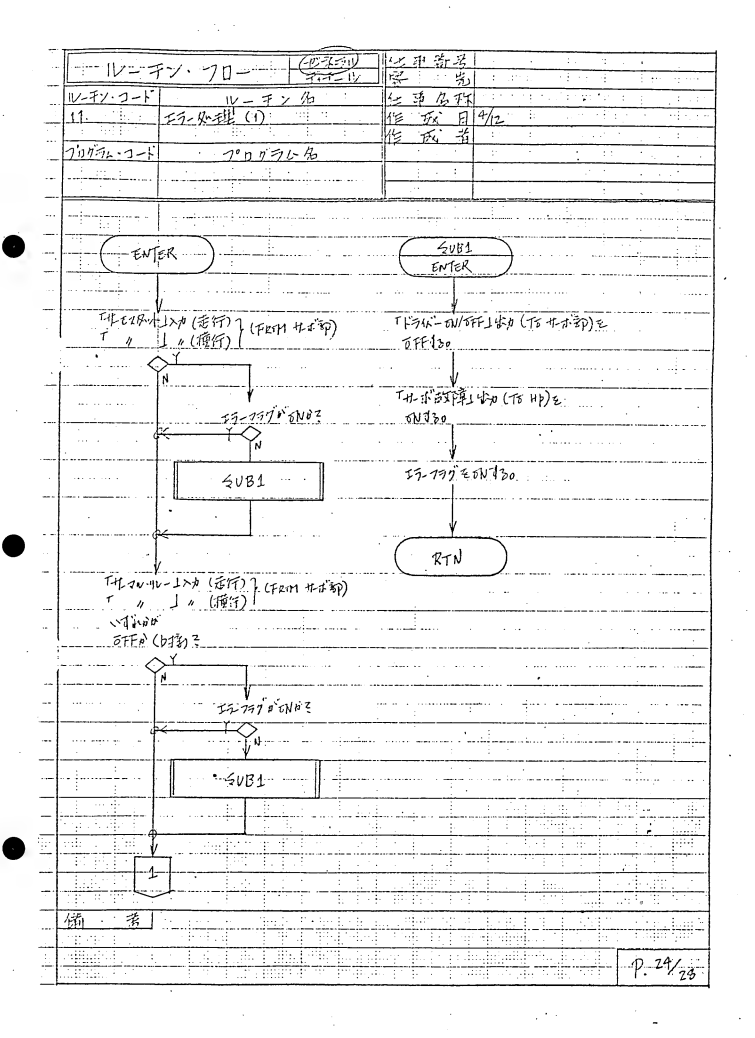




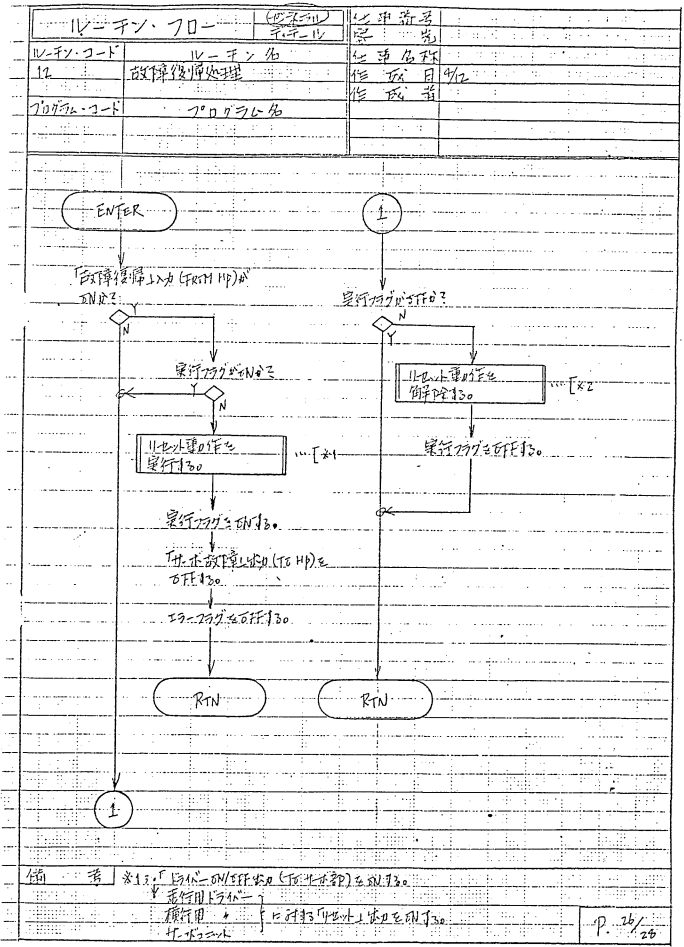
	ルーチン・	70	(4035)(1)	(公里新)	岩		1 .: ;
	ルーチソ・コート	ルーチン		生活品	<i>T</i>		
	6 「脾作		长火组 (4)		FI 4/12		::::
•	70752-2-1	てとなりまる)	- PL	作成	省		
_	10172	7 9 7 7 5		: :		·.	•: : •
				<u> </u>			
					<u>-</u>	<u> </u>	
		3			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································	
_				,			
		TOME X-M符列	うつうりがかりかえ				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			的事SEC	ドクラグモ			•
			0 + (1.50				· · · :
			HENW X-NO	行ちながる			
			5N130				
							
					- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. <u> </u>	
		· ···	RIN				
		• •		•	-	•	
•							
					<u>.</u>		
		:	<u> </u>				
					i		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
-		······································	:		··	. : :	
_							
					. 11		
	備善					. :	
			· · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
							P. 21/28
∔		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					





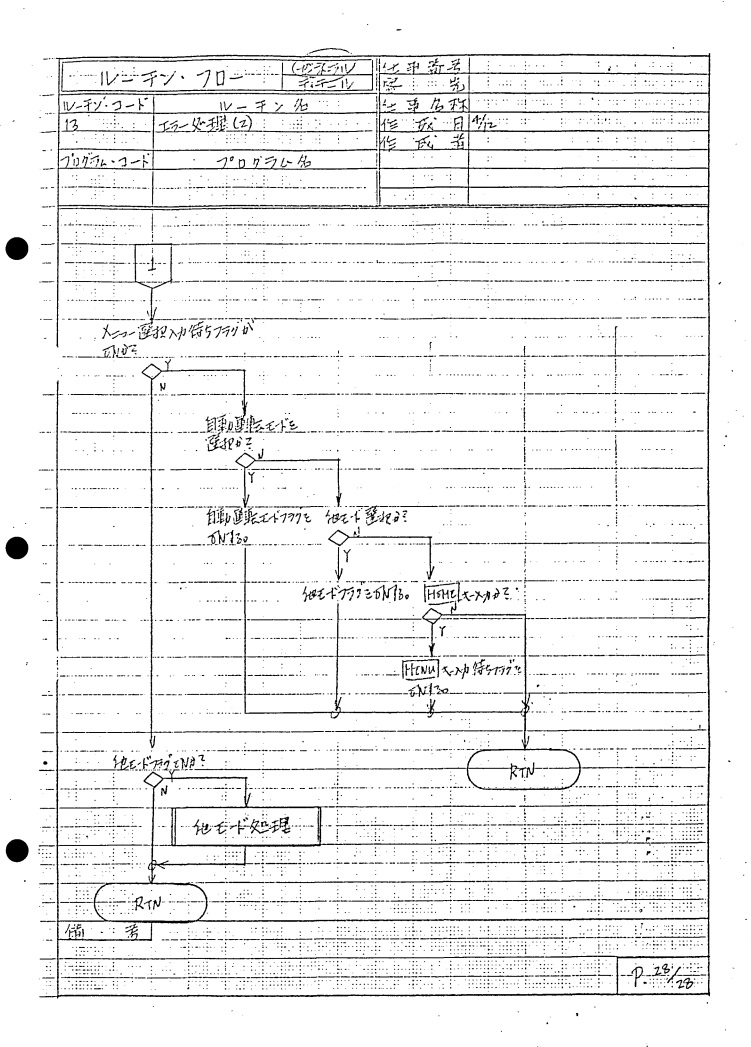


		-1	·
- ・ ルー・	(10次列) 世事新	<u> </u>	
		<u> </u>	•
丁分及证 (2)	作 较		
フログラム・コート ファログラ	生 成	者 :: : : : : : : : : : : : : : : : : :	
- フログラム・コート フ・ログラ	<u> </u>		
		<u>: </u>	
	<u> </u>		
			
1			
THE THE LANGE (F. (F. (F.)) (-		(FRM + 1344) 2	
「井木ルディーンタ(若行) 7(FR)	トライルー) メリーンド シャイエ		
Man.		(
_1			
	16.1.1	(FROM サーボンニット)が	
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$7NO		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
エラーフラブがず	√9Z	IV	
	<u> </u>		
,		丁七寸故障收	(Tx 46)2
	n'offp2	6N120	.010.1117
Y			
J, N	en exemple e com a la companya de companya de companya de companya de companya de companya de companya de comp	13-757至11	3a
ラルの電視	(均)直接时	I IN THE TOTAL	
\			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	:		
T+ 水二二 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(To 4-15-2-1) &		
OFF 130			
	*.		
I3-7-1" (FRI	M 171/1-12		
Xp130	: : :	V :	
	R1		
	FOR (TE HP) E	N :)	
6N120			
<u> </u>		·	
15-19126			
			<u> </u>
- L			
(1)			
街 苦			
			0 25/
			7. 23/28
-			



水では記りむりなりなすまするの

	7,	
	1 - 1/2	チン・フロー マニー マニー マー・カー マー・カー・
	ルーチン・コード	
	13.	
	-	作成者
	フログラム・コート	フッカラン名
. —	10,770	
	:	
	<u> </u>	
	EN	TER)
		V
	MENU!	スートの行ち7万分がでいるこ
		<u> </u>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14-14-1-17
		HENIN X-XDDZ
	• • • • •	YN 22 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
		初期趣图2 火山画图4
•••		CRIZATOO CRIZATOO
		Xyz=j=
		CT艺术130
		メニュ選択外間をフラヴを
		5W30
		······································
		(RIN)
		: <u> </u>
-		
•		
	備著	
	12171111	P. 27/28



第 1 章

(3)原点復帰後注意点

インセルクレーンの原点は走行方向が南に、横行方向が東にいったところです。原点は横行・走行位置の出発点であるので、原点位置がセットできます。原点復帰を行なう場合、寺動にて走行南、横行東付近までクレーンを移動します。原点復帰の条件は荷を吊っていない状態でかつフックが、常用上限にあり、単独運転モードの場合に限ります。操作卓上の"原点復帰"押金のを押すと、横行・走行は自動的に原点復帰していき、横行・走行原点りミットを下にくと、"原点"ランフ。が点灯し、その後、約1分ぐらいで、走行南限、横行東限に微色速で寄って行き停止します。横行、走行のデジタル位置表示が停止した時が完3時でその位置がクレーンの原点です。

クレーンの原点位置は以下の表示となります。

走行 (x軸): 2.890

横行(Y軸): 0.947

走行・横行の位置検出器は車輪軸よりと、ていますが、ラック・セーオンによる検出方法でないので、スリップ等の位置ずれを起こすことも考えられます。原点位置が上記位置と異なる場合はシンプロ発振器位置変換ユニット(ルセルクレンPC制御盤(2)の中の2FCDユニット(横行用)及び3FCDユニット(走行用))内の原点位置データの再セットを行ないます。再セット方法は前面カバーをはずして、補正ボタン(COMP. SET) PSW1 を押して下さい。 それ以外の押金、デジスイッチ等は絶対にいじらないで下さい。

位置变换器内設定值

インセルクレーンの位置はセルシン発振器及び位置変換器によって専出されていますが、変換器内の位置定数設定がりウムは以下の通りになっています。

インセルクレーン位置変換定数

(取付場所は PC制御監(2): P112 の ③)

モーション		DSW 1 ~ 5	∌SW 6 ~ 10
卷上	1 FCĐ	00137	13601
横 行	2 FC Đ	00947	60321
走行	3 FCÐ	02890	45253

リヘッアホイスト位置変換定数

(取付場所は PC制御盤: P 112 0 ⑧)

モーション		ĐSW 1 ~ 5	₱\$ W 6 ~ 10	
卷上	1 F C Đ	00000	02322	
旋回	2FCÐ	00000	0-1588	

第 1 章

(4) インセルクレーン操作取扱上の注意点

4-1. インセルクレーン 操作上の注意点

インセルクレーンの操作及が取扱いについて以下の点に注意して下さ

① 無線操作

- ・無線操縦器で主電源を入れる場合、高速-低速切替スイッチを OFF にしてキースかチにより電源のNLて下さい。切替スかチかい off でないと電源投入はできません。
- 無線操縦器とアンテナの間に電波の死角ができると、電波がと き、れて無線操作ができなくなります。"走行警報"押釦を押して 警報が鳴らないときは、電波断で主電源が落ちていますので 操作場所を変えて、再びキースイッチにより高速ー低速切替スイッチ をOFFICLT 電源を再投入して下さい。
- 。無線操作を連続して行なう場合、毎日、電池を取り替えて下さ い。使用していない電池は充電(充電時間8時間)して下すい。

② 遠隔保守

インセルクレーンに取付いている各機器(ITV, 照明具eta)を遠隔保守で はずす場合は必らず電源を切ってからにして下さい。電源がはいって いるとコネクターをはずす際、危険です。

③、2モーションラップ。運転

本クレーンの操作は 2モーションのラップ 運転までとします。 3モーション以 上のラップ運転は行なわないで下さい。

④ 主卷常用上限位置

主巻を使用した後、空ブックにて上限まで巻上げる時は、高速にて 下から巻上げると制動距離が大きく、高い位置まで巻上かって停止し ます。低速にて巻上げると停止制動が早い為、高い位置まで巻上が らないので極力、高速にて、下の方から巻上げで下さい。

⑤ 单独運転モード操作

本モード運転の場合、原則として故障時等の非常時、現場からの 無線手動運転となりますが、やむと之ず、操作室から、 遠隔操作する 場合は、上位で他の遠隔操作具との衝突防止チェックを行なっていない ので、ITVモニターで監視する等慎重な運転を行なって下すい。衝突防 止の自動停止信号は本モートでは出ませんので、衝突しない運転をして 下さい。

4-2. インセルフレーン・バッテリーバックアップ用電池について

本制御システムでは3つのCPUを使用してあり、メモリーのRAMをバッテリーバックアップで内容保持しています。しかし電池にも下記のように寿命がありますので、期限がきたら交換して下すい。

。 EX-500 (泉芝シーケンサ) 月電池

使用可能期間: 2年

仕樣: 3.6V 2000 mAH

メーカ : 東芝電池

入手期間 : 約1週間

。 NDS-412 (日機電装ポジショナー)用電池 ...

使用可能期間: 2年

名称型式 : ニッカド 電池 3N-500 AAS

仕樣: 3.5℃以上 0.2mA

メーカ : 三洋電機

入手期間 : 即納

· Z-80 ボード(MIS マイコン)用電池

使用可能期間: 2年

名称型式 : スーパーリチウム 電池 ER3 (1/2 AA)

仕 様 : 3.6 ∇ 650 mAH

メーカ : マクセル

入手期間 : 約1 週間

- · EX-500: PC制御盟(1) (P18の②)
- 。NÐS-412: 監視盟 (P18の②)
- · Z-80だド: 操作卓 (P18の③)

操作卓上の切替スイッチを"操作室"及び"自動"モードとする。巻上ブックが常用上限で"主巻極限"ランプが点灯しているとき"自動"ランプがつき自動運転準備可能となります。次にCRTの電源スイッチをONします。カーソルが左上に点減するので以下の手順で操作下さい。

- 。 MENU を押し、1の自動運転モードを選択する。 X,Yの行告衛地、エリア制限、速度(横行、走行の合成速度)を画面下の 指示にしたがってインフェントする。
- · 図面下の SELECT?が表示のあと CR を押す。
- 。 START?が表示されるので「シブタアを押すと自動運転が開始される。
- 。 図面下に DOINGが表示されている。
- · 行先番地に到着後、自動運転終3後 DONEが表示される。

自動運転中に停止させたい場合には SHIFT + STSP の2つのキースイッチを同時に押すとフレーンは停止します。再度運転する場合には、行先番地を再設定します。

エリア制限設定範囲に対する注意点

MENUIを押し、1の自動運転モードを選択し、エリア制限値を設定する場合、次の点に注意して下さい。

- 。 P6の図1のように クレーンの現在位置に対して、クレーンを囲むよう X1, Y1, X2, Y2 を設定して下さい。
- 。 P6の図2のようにクレーンの現在位置自体が、エリア制限内にはいり込むような設定は避けて下さい。

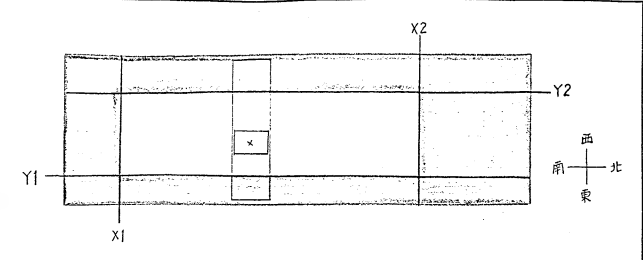


図1. セル内のクレーン位置(エリア制限外)

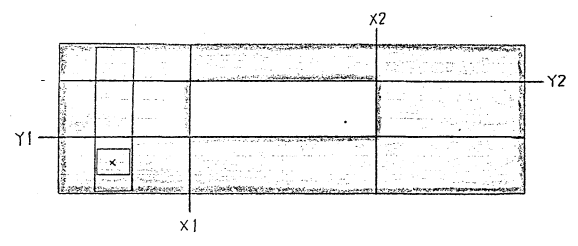
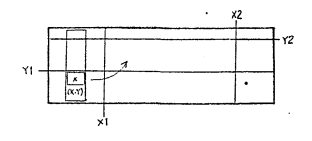
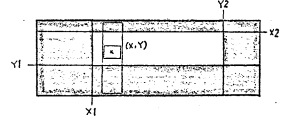


図2. セル内のクレーン位置(エリア制限内)

エリア制限を設定する場合は、クレーンをエリア制限外の位置において 設定して下さい。エリア制限設定後、クレーンがエリア制限内にはいりこんだ状態ですと不具合となります。

〈例〉 クレーンの現在位置が (x, Y)=(4m, 3.5m) である時、エリア制限を (x1, Y1)=(5m, 4m) (x2, Y2)=(25m, 9m)に設定したい場合、このまま設定すると、設定後 クレーンがエリア制限 内にはいり込んだ形となりますので、一担 手動運転でエリア制限外の (x, Y)=(6m, 5m)のとこ3に移動した後、エリア制限を設定して下さい。





パラメータセッティモードについて

MENU を押し、2のパラメータ設定モードを選択するとパラメータの設定が可能となりますが、現地調整で最適値に設定してありますので、通常は設定しないで下さい。以下の数値設定してありますので、近離認願います。

*** 10 5 × -9 * * *

1.	PULSE UNIT	0.001		[mm/p]
2.	GAIN	25		
3.	UP/ĐOWN TIME	500		[0.01/sEc]
4.	UP/ĐOWN TIME GO	500		[0.01/SEC]
5.	MAN. SPEED	80000		[PPS]
6.	CREEP SPEED	800	3	[PPS]
7.	PRE IN-POSITION	40	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	[PULSE]
8.	IN-POSITION	40		[PULSE]
9.	MAX. SPEED	×= 80000	Y = 80000	[PPS]
10.	REF. RTN SPEED	× = - 4000	Y = -4000	[PPS]
11,	REF. DISTANCE	× = 40000	Y = 29000	[PULSE]
12.	ZERÓ PÓSITIÓN	× = 0	Y = 0	[PULSE]
13.	STROKE (+)	× = 0	Y = 0 .	[PULSE]
4.	STROKE (-)	× = 0	Y = 0	[PULSE]

4-4. インセルクレーン 故障時に かける故障原因モニタ

操作卓上の "故障" ランプ、点灯時、故障原因を PC に よりモニタリンプ する場合、 ルセルフレーン PC 制御監(1) 内の PC EX-500 に付属しているミニプログラマ (MP 100) により行ないます。

基本的には以下の操作を行ないます。

DSET [政障表示アドレス] EXE

具体例を以下に示します。

操作キー

MP100の表示部

お障表示アドレス → D 1 0 0 0 S 故障番号 → 0 0 0 0 0

W.

D 1 0 0 1 S 0 0 0 0 0

RUNG

D 1 0 0 2 S 0 0 0 0 0

D 1 0 0 1 S 0 0 0 0 0

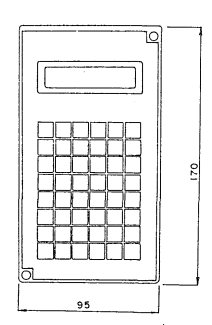
注: ゆ は現在のアドレスの次のアドレスに移るときに押し、 で前のアドレスにもどる。

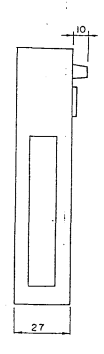
次負以降にMP100の仕様及び外観を示します。またP4以降のインセルクレーン故障項目の表で、各々の故障に対して故障表示アドレス及び故障番号により、故障判断をして下さい。

一 般 仕 様

項	ĺ		目	仕 様	
電			源	DC5V ± 5% (本体より供給)	
消	費	電	流	0.3 A以下	
動	作	温	度	0 ℃ ~ 40 ℃	
保	存	温	度	- 20 ℃~ 75 ℃	
湿			度	20%~90%RH (結露なきこと)	
振			動	JIS C0911 II B 3 種 (16.7 Hz,3 mmPP) に準拠	
衝			繋	JIS C0912 (XYZ方向 10G-3回)に準拠	
雰	Œ	B	気	可燃性、腐食性ガスのないこと	
重			角	4009	

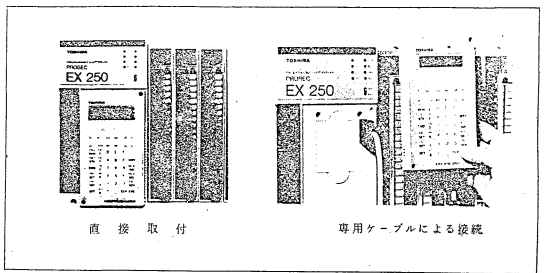
外形寸法





TOSHIBA

本体との接続



直接取付

MP背面部に取付ガイドピンが2本有りますので、ガイドピンを利用し 無理なく取付けて下さい。

取付完了後は2本の取付ピスにより、固定を行って下さい。 運転中の着脱は可能です。

専用ケーブルによる接続

ミニプログラマ (MP100)下部の専用ケーブル用コネクタと本体 MP/GP 接続コネクタとを、2mの専用ケーブルにて接続して下さい。

コネクタはネジによる固定方式となっていますので、接続後は必ずネジ 締めを行って下さい。 (ネジはケーブル側コネクタにセットされています。)

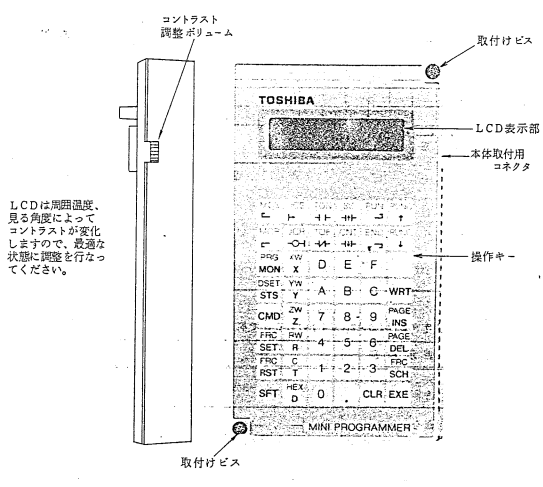
接続を外す場合は、固定ネジを取外し離脱して下さい。

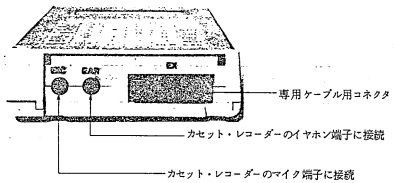
運転中の着脱は可能です。

性能仕様

性能任様	
項 目	仕 様
本体とのインターフェイス	接 続 方 式 1. 本体直接取付 2. 専用ケーブル(2 m)による接続
: : - · · ·	インターフェイス カレントループ,4800ボー
表示素子(LCD)	液晶ドットマトリックス表示 (16 文字×2行) (5×7ドット)
	1. 英数字(英文字は大,小)
	2. カタカナ
	3. 特殊記号
	4. その他
	文字は、ASCIIコードに対応
	コントラスト調整ボリュウム付・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
キーボード	シートキーボード (6×8マトリックス)
	・キータッチ確認音 0.1秒(2kHz)
	・誤操作時,アラーム音 0 2秒 (2kHz)
オーディオ,カセット インターフェイス	ボーレート 1200ボー 再生入力感度 1Vrms 以上
	録音出力 24 mV rms 以上
	記録方式 短縮カンサス方式
	<u> </u>

外 観





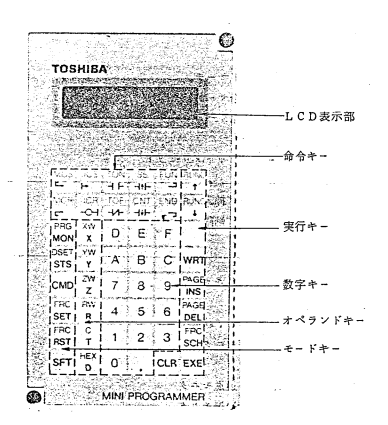
機能

ミニプログラマ (MP100) はプログラミング・デバッグ・メンテナンスツールとして使用できる、小形ハンディータイプのプログラムローダです。

プログラマ本体はモードキー、オペランドキー、命令キー、数字キー、実行キーからなるキーボード部と16文字2行のLCDドットマトリックス(5×7ドット)表示部にて構成されています。

本機にてエディットモード、モニタモード、ステータスモニタモード、コマンドモードの4種類のモード指定ができます。

コントローラ本体とオンラインにて使用することが条件ですが、本体プログラムの保存としてカセットテープの接続ができます。



インセルクレーン 故障項目

NO		故障表示アドレス		故障時調查 移制御盤	政障内容
4.	巻上非常上限	D1000	00001		巻上運転中 常用上限を越えて非常上限リシットをたたいたときに、 き上運転は停止して、"故障" かつ"主巻極限"ランプが点 パロブザー 監報する。 この状態で"リシット解放"の むを押しながら巻下げで、くと を分巻下が、たところで"主巻 次に"故障復帰" 釦を押して 故障解除する。
2.	巻上週速度	D1000	00010		巻上下運転中、モータが定格 速度の125%速度を越えて回転 したときに、巻上運転は停止して "故障"ランプが点灯レブザー 警報する。 "故障復帰"釦を押して運 転を再開する。
3.	巻上インバータ故障	D1000	00100	10	巻上下運転中に、イバータ制御 装置車転中に、イバータ制御 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
4.	補助計分非常上限	D1000	01000		補助ホイオ運転中、常用上限を 起えて非常上限リシットをただいた ときに、巻上運転は停止して、一数 障"かつ"ホイスト極限"ランプのが 点、以下してブザー密報する。 この状態で"リミット解放"の 金を押しながら巻下がでいると 売分巻下がなたとこるで"ホイスト 極限"ランプのが消灯する。 次に、政障復帰"金を押して 故障解除する。
15	十一术室故障	D1000	10000	2	横行・大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、
			e de la companya del la companya del la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de		
	The second secon		The second secon		ima Heavy Industries Co. Ltd.

					
TO THE TAXABLE PROPERTY FOR THE PROPERTY OF TH	(横行・走行モータサーマル)	D1000	10000	2	横行ヌは走行モータのサーマルかり、ツァするとサーボ重政障となる。 監視 然内のサーボユニット装置の政障表示シアがどれも点灯してはい場合、サーマルトリ、プによる重政障が考えらいる。 監視 監内の横行ヌは走行サーマルリモーがトリュアしてつることを確認後、サーマルリセット卸を押す。その後、一担、電源を打り、再投入後、、物障復帰、金のと押して運転を再開できる。
6.	十一术 軽 故障	D1001	00001	2	横行ヌは走行は取り、サーホ位置制御装置(NDS-412)がで置制御装置(NDS-412)がではこれでは一点には一点では一点では一つでは、一点では一つでは、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点
7.	7.7旋回化11-9故障	D1001	00010		7~7旋回運転中に、化バータ制御装置所は時信号を出し下とき運転中に、化バータ制御技工でが点に、大学、一覧はは、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、

					(/)
8.	シーケンサ異常	D1001	00100	②	運転中に シーケンサ異常を起こすと 全モーション停止して "故障" ランプが点 灯して ブザー 警報する。 PC制御盥(1)内のシーケンサ(EX- 500)に 状態表示 LED があり、これ により 故障状態 を表示する。詳細 は EX-500 本体取説を参照のこと。 故障原因が明確になった後、原因 を取り除き、一担、電源を切り、再投入後 、 故障復帰 "釦を押して運転を再開 する。
9.	巻上モータサーマル	D1001	01000	©	巻上下運転中に、過員荷状態に 取るとサーマルトリップ・して、運転は停止すると同時に"故障"ランプが点灯して ナザー警報する。 巻上制御盤内のサーマルリーがト リ・プ・していることを確認後、サーマル リセット釦を押す。その後"故障復帰"釦を押して運転を再開する。
10.	補助ホイストモータサーマル	D1001	10000		補助ホイル運転中に、過負荷状態に下るとサーマルトリップ・して、運転は停止すると同時に"故障"ランプが点灯してアザー警報る。 補機制御盤内のサーマルルーがトリップ・していることを確認後、サーマルリセット その後 "故障復帰" 包ェ押して運転を再開する。
11.	フック旋回モータサーマル	D1002	00010		フック旋回運転中に、過負荷状態になるとサーマルトリップ・して運転は停止すると同時に"故障"ランプが点火丁してアッサー 警報する。補機制御監内のサーマルリルーがトリップ・していることを確認後、サーマルリセット 卸を押して運転を再開する。
ar a constant to				in the second se	

423 B (0286) 共a0124-1 A4 トレス 009

	9、7、配管歴	死卷上 制御盟	%浦棧制御盥	なPC制御盟(1)	% PC 制御盟(2)	% 馬線機盟	介電盤				``	
	6	9	(3)	②	@	A	(9)					
· .	76 監視監	% 點複觀	死 操作卓	Sh 操作卓	外配電腦	Shart 粉布盤	外旋回制御盥	Sh PC制御監			(S)	
		(<u>@</u>	(6)	(4)	ଡ	<u> </u>	0	⊗	 			
PNC 殿 操作室 レイアウト 図		_			(2)			(A)				

424 E B (0286) 共a0124-1 A4 トレス 009